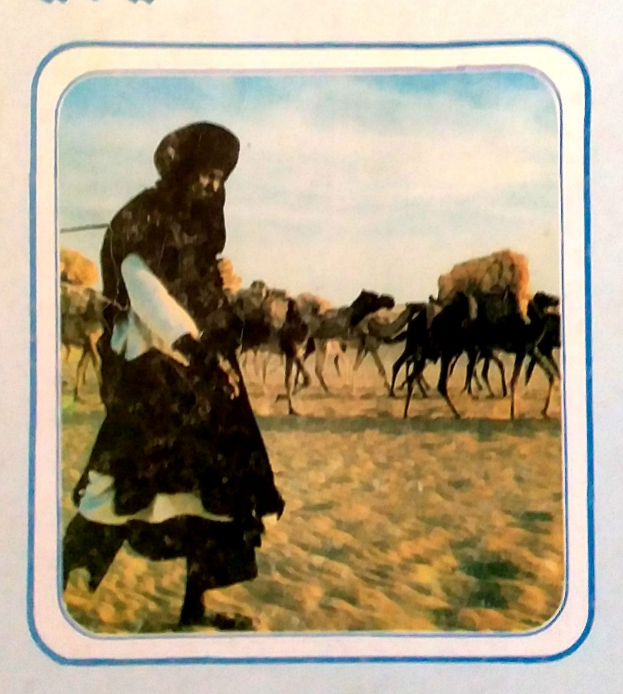
مجلة الجمعية لجغرافت مالك يد



العدد الأول السنة الأولى 1425 (1996)



تصدر سنوياً عن الجمعية الجغرافية الليبية



الجهاهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى بنغازى

مجلة الجمعية الجغرافية الليبية

هيئة التحرير:

د. الهادى بولقه رئيسا
 د. محمد الأع ور عضوا
 د. عبدالحميد بن خيال عضوا
 عواطف الأمي ن عضوا
 عواطف الأمي عضوا
 عطوا

اللجنة الاستشارية:

د. منصور الكيخيـــا

د. عبدالله عومـــر

د. سعد القزيــــرى

العنوان: قسم الجغرافيا - جامعة قاريونس ص.ب 18244 - بنغازى

المحتويات

1	الافتتاحية
3	فون تونن والتوسع الحضري
	ترجمة: د. عوض الحداد.
37	غات: قراءة في أوراق الرحالة جيمس ريتشاردسن
	د. الهادي بولقمة
53	براك وادى الشاطئ: تحليل القاعدة الاقتصادية (1981)
	د. منصور البابور
	ارسابات الضفاف المحدبة للثنيات، ودورها في بناء السهل الفيضي
68	للأودية شبه الجافة
	د. فتحى الهرام
87	التصحر يهدد مستقبل الدول النامية
	د. امحمد مقیلی
116	التعليم الأساسى في ليبيا: در اسة في الجغر افيا التطبيقية
	سعد محمد الزليتني
133	الاتجاهات الفلسفية والمنهجية في الجغرافيا
	د. عبدالحميد بن خيال
162	السياحة والبيئة
	زينب المكي أبوزيد

تم تمويل فاتم أعداد مجلة الجمعية الجغرافية الليبية من ميزانية جامعة قاريونس، التي لا يسم أمانة تحريرها سوى تقديم وافر الشكر والعرفان وفاء لما على هذه اللفتة الكريمة

رئيس التحرير

بسم الله الرحمن الرحيم الافتتاحية

عزيزى القارئ

شكرا لا نهاية له لعون العلى القدير، الذى أتاح الظرف الملائم والمناسبة السعيدة اللتيين أمكن من خلالهما فك العقال الذى حال دون إنطلاق الجمعية الجغرافية الليبية وأبقى عليها مجرد رهينة دون حراك مدة عقد ونصف، كان بالإمكان خلالها تحقيق العديد من اللقاءات لـذوى الاختصاص، وما أكثرهم، في مختلف اطراف بلادنا الحبيبة، وما ينجم عن ذلك من إثراء للدراسات الجغرافية التي لازلنا في أمس الحاجة للقيام بها وتعميم نشرها خدمة لابنائنا الطلبة، ولكل من يهمهم الاطلاع وجنى أكبر رصيد من المعلومات التي لا تزال ترنو إلى من يكشف دثارها.

فقد حقق الملتقى الجغرافى الأول بمدينة الزاوية عام 1993، صدور نتائج أعماله فى جزئين تحت عنوان: العلوم الجغرافية وحماية البيئة، وحقق اللقاء الثانى بمدينة بنغازى فى العام المنصرم، ضمن أحد توصياته صدور هذا العدد من مجلة الجمعية التى حين يكتمل شد الأزر، ويصبح الإحساس بالاسهام فيما تقوم به جزءا من مهام حاملى لواء هذا الفرع من التخصص العلمى، الذين تعتز المجلة بوجودهم وبمساهماتهم الهادفة التى عليهم مضاعفتها كما ونوعا للشعور بأنها لازالت أقل مما يتحتم عليهم القيام به خدمة للصالح العام.

الأخوة القراء

نستسمحكم عذر أية هفوات قد تلفت انتباهكم فى الوقت الذى نشكر فيه من تفضل بالمساهمة فى توفير المادة العلمية لنواة هذه المجلة المتطلعة لغد أفضل، علما بأننا على استعداد تام لنشر كل ما هو مطابق للشروط كما يشرفنا تلقى اقتر احاتكم فيما يتعلق بالرفع من شأن هذه

الدورية التي يسعدها التتويه بجهد الأخوة في المركز العربي للحاسب الآلي، وكذلك الأخت أميمة عبدالعزيز الضراط، للجهد الذي قدموه في وصول هذا العدد اليكم، مع التأكيد للجميع بأن الدفع والرفع من شأن هذه الدورية لن يكتب له إستمرار التواصل إلا بمعاضدتكم لها.

والله ولى التوفيق

د. الهادي بولقمة

رئـــيس التحريـــــر

فون تونن والتوسع الحضري(١)

روبرت سنكلير (R. Sinclare)

ترجمة د. عوض الحداد*

مقدمة:

أصبحت دراسة استعمالات الأرض زراعيا حول المدن موضع اهتمام كبير بين الباحثين في الجامعات وغيرها من المؤسسات العلمية سواء في الدول الصناعية أو النامية محاولين تفسير الأنماط الزراعية حول المناطق الحضرية، وكان رائد هذه الدراسات الاقتصادي الألماني (فون تونن) الذي حاول وضع نظرية سنة 1826 لتفسير القوى التي تحدد هذه الأنماط الزراعية وقد ترجم عمله إلى اللغة الانجليزية في حين لم يترجم الى العربية.

وقد حاول العديد من الباحثين الذين جاءوا من بعده تطوير أفكاره وتوضيحها وبيان مدى ملاءمتها للواقع. إلا أن ظاهرة التوسع الحضرى المستمر التى بدأت منذ فترة فى معظم الدول الصناعية جعلت العديد من الباحثين يبحثون عن تفسير لهذه الظاهرة التى لم تكن سائدة أيام (فون تونن) وكان من أوائل الذين بحثوا فى تفسير هذه الظاهرة الجغرافى (روبرت سنكلير) الذى حاول ان يضع نظرية سنة 1965 تفسر الأنماط الزراعية حول المدن فى ضوء التوسع الحضرى، وبما أن هذه الظاهرة سائدة الان فى معظم الدول النامية بشكل عام والوطن العربى بشكل خاص رأيت من الواجب أن أقدم لطلاب قسم الجغرافيا بالجامعات العربية والباحثين فى المؤسسات المهتمة بالنمو والتوسع الحضرى ترجمة لنظرية (روبرت سنكلير) آمل أن يؤدى هذا العمل المتواضع الهدف الذى وضع من أجله و هو تمكين هؤلاء من الاستفادة من هذا العمل.

المترجم"

الملخص:

عند تفسير الأنماط الزراعية بالقرب من المناطق الحضرية تكون نظرية (فون تونين)

استاد مشارك بقسم الجغر افيا - جامعة قاريونس/بنغازي.

بشكل عام مطابقة، حيث القوة الرئيسية التي تحدد النمط هي تكاليف النقل الى السوق، وعندما تكون هذه هي الحالة فإن نمط استعمال الأرض زراعيا يقل في الكثافة بزيادة المسافة عن المدينة ولازالت نظرية (فون تونن) تطبق في الأجزاء النامية من العالم.

أما في معظم الأجزاء المتقدمة صناعيا في العالم فإن القوة الاساسية التي تحدد استعمال الأرض زراعيا بالقرب من المناطق الحضرية مرتبطة بالتوسع الحضري، وحيث تقل هذه القوى فإن النمط الزراعي غالبا ما يزيد في الكثافة بزيادة المسافة عن المدينة، على العكس من النمط الذي عمم بواسطة نظرية (فون تونن) ومن ثم وضعت نظرية لشرح النمط الزراعي بالقرب من هذه المناطق الحضرية وتفسير الشواهد التجريبية التي لها علاقة بهذه النظرية.

يهتم هذا البحث بأنماط استعمال الأرض زراعيا بالقرب من المناطق الحضرية الحالية والقوى التى تحدد هذه الأنماط. مما تطلب أن تبدأ هذه الورقة باسم فون تونن (Der joslierte staat) في الموضوع نفسه(2).

ولقد كان عمل (فون تونن) الذى يعتبر أول نظرية تقدم فى استعمال الأرض زراعيا عرضة لتفسيرات عديدة وانتقادات عدة بعد ذلك(3) وأخذ الباحثون الذين جاؤوا بعده أفكاره وحاولوا تطويرها وتوضيحها(4). فيما انتقد البعض الآخر تلك الافكار لأنها لا تتمشى مع الأوضاع الحالية. ومع ذلك بقى عمل (فون تونن) الولاية المنعزلة كلاسيكيا فى نظرية الموقع. ولا زال يعتبر أساسا للعديد من الدراسات فى استعمال الأرض زراعيا ويعد نموذجا يقارن به فى الأنماط الزراعية حول المدن.

هذه الدراسة ليست استثناءا فقد استعرض الباحث في الجزء الأول من دراسته عمل (فون تونن) وتقييم مطابقته للأوضاع الحديثة. وقد شعر بعمله هذا أنه من المهم منذ البداية اعتبار الهدف الأساسي للنظرية وتسلسل العمليات التي استعملت في تطوريها.

بحث (فون تونن) عن نظرية تفسر نمطا اكتشفه تجريبيا نتجية لملاحظاته وبحث(5) فعرف من خلالها القوى الأساسية وعندما تعمل هذه القوى تزودنا النظرية بطريقة لفهم النمط الزرامى فى استعمالات أرض معينة ربما تختلف عن تلك الموجودة فى مثال (فون تونن) وقد

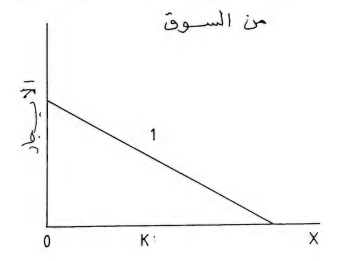
اقترح في هذه الدراسة أن تلك العوامل مازالت مستمرة في العمل في الأجزاء النامية من العالم ومن ثم فأن تطبيق النظرية يمكن أن يجرى في هذه المناطق.

ومن ناحية أخرى عندما لا تعمل القوى الأساسية التى عرفها (فون تُونن) فأن نظريته لا تزودنا بطريقة لفهم النمط الزراعى، ويبدو هذا الوضع السائد اليوم فى العديد من مناطق العالم الصناعي حيث أصبح النمط الزراعى الذى قدمه (فون تونن) قديما نتيجة لتغيرات فى التكنولوجيا والتنظيم الانسانى Human Organization، وفى الوقت نفسه يشعر الباحث أن أنماط استعمال الأرض تشكلت حول المناطق الحضرية فى الأجزاء المتطورة صناعيا فى العالم بقوى تختلف عن الأكراث تشكلت عرفها (فون تونن)، هذا البحث يعرف احدى هذه القوى الجديدة ويستخدمها لتقدم اطارا نظريا لمعرفة الأنماط الزراعية فى العديد من المناطق الحضرية الحالية ويبدأ البحث بإبراز الحقائق الاساسية والمنطقية لتفكير (فون تونن).

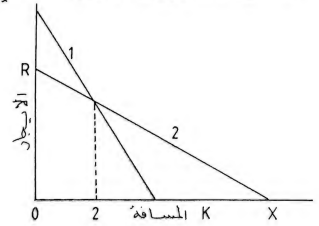
نظرية (فون تونن)

كان الأهتمام الأول (لفون تونن) أن يكتشف ويفحص القوانين التى تحكم معط استعمال الأرض زراعيا الذى كان موجودا فى ذلك الوقت من خلال خبرته. وقد وضح بان نمط استعمال الأرض هذا يتوقف على المنافسة بين أنواع متعددة من الزراعة نغرض استعمال قطعة معينة من الأرض. والعامل الضابط فى هذه المنافسة كان الأيجار الاقتصادى الذى عرف هنا أنه العائد من استثمار الأرض(6). ويمكن القول: إن هذا الشكل من استعمال الأرض سوف يعطى أعلى ايجار للأرض ويحل محل الأشكال الأخرى. وقد أدرك (فون تونن) أن تكاليف النقل تزداد بإزدياد المسافة، فهى تسبب اختلافا مكانيا فى الإيجار الاقتصادى. ومن ثم الايجار الاقتصادى لاى استعمال أرض يمكن أن يعبر عنه كوظيفة للمسافة من السوق كما يتضح من الشكل (1)(7). حيث يلاحظ أن البعد عن السوق (نقطة O) يسبب زيادة تكاليف النقل مما يؤدى إلى نقص فى الأيجار الاقتصادى لكل قطعة أرض (نقطة R) فى كل وحدة من المسافة حتى يختفى عند نقطة (X) هذا الاستعمال من الأرض يتنافس مع استعمالات أخرى لها منحدرات (R) مختلفة تبعا لنوع انتاجها، المنافسة بين نوعين من استعمال الأرض يوضحها الشكل (2) حيث يلاحظ أن أستعمال الأرض استعمال الأرض يوضحها الشكل (2) حيث يلاحظ أن أستعمال الأرض

شكل (1) العلاقة بين الايجار الاقتصادى والمسافة



شكل (2) العلاقة بين الايجار الاقتصادى والسافة من السوق لاستعالين من الأرض متنافسين



رقم (1) تعطى عائدا اقتصاديا أكبر بالقرب من السوق ولكن بما أن انحدارها أكثر شدة من استعمال الأرض رقم (2) فإن فائدتها تتوقف عند نقطة (Z) عند مسافة (OZ) من السوق. من هذه النقطة بإتجاه الخارج يعطى استعمال الأرض رقم (2) عائدا اقتصاديا أكبر حتى يختفى عند نقطة (X) عند مسافة (OX) من السوق.

العامل الأساسي الذي يتحكم في شدة انحدار (R) هو السهولة النسبية التي ينتقل بها انتاج وحدة من الأرض. فالسلع التي تنتج أو تعطى حجما كبيرا في الهكتار مثل البطاطا أو أخشاب الوقود أيام (فون تونن) تعطى عائدا كبيرا برزاعتها بالقرب من السوق. لكن بما أن تكاليف النقل في الهكتار مرتفعة فأن الأيجار الاقتصادي بتلاشى بسرعة مع زيادة المسافة من السوق - أما السلع التي تتتج أو تعطى حجما أقل في الهكتار مثل الحبوب فلا تعطى مثل هذا العائد الكبير بالقرب من السوق. وبما أن تكاليف النقل في الهكتار منخفضة نسبيا، والقيمة الفعلية للوحدة من الوزن عالية نسبيا فالعائد الاقتصادى يتلاشى تدريجيا مع زيادة المسافة من السوق. في شكل (2) إذا استعمال الارض رقم (1) ربما يكون بطاطا واستعمال الارض (2) ربما يكون حبوبا. و هناك عامل آخر يؤثر في شدة انحدار (R) هو درجة أو مدى فساد Perishability الانتاج ونتيجة للتدهور السريع لفساد السلع مثل الحليب أيام (فون تونن) فإنه لا يمكن أن ينتج إلا بالقرب من السوق من هنا يندهور إيجارها الاقتصادي بسرعة كلما زادت المسافة من السوق. ولا يعكس شكل (2) فقط المنافسة بين محاصيل معينة ولكن يشير أيضا الى المنافسة بين نظامين لأنبات نفس المحاصيل. الانتاج في الهكتار لأي محصول ربما يرداد بزيادة العمالة أو الأسمدة، بالنسبة للسوق فإن الاستعمال المكثف الزائد مرغوب فيه (×) لأن زيادة الانتاج تعطى ايجارا اقتصاديا عاليا. وفي البعد عن السوق، مثل هذه الكثافة في استعمال الأرض - تصبح أقل ملائمة؛ ذلك لأن فوائد زيادة الانتاج في الهكتار يتعادل أو يتوازن Offset by مع تكاليف النقل(9). ومن ثم يصبح نظاما أقل كثافة في الزراعة مرغوبا فيه أكثر . ومن ثم فإن في شكل (2) يكون استعمال الارض رقم (1) دورة محصول مكثف واستعمال الارض رقم (2) ربما يكون نظام الدورة الصناعية مع اعتبار الأرض بورا وهناك نوعان من الإستثناءات لهذه القاعدة العامة منها - إذا نتج عن طريقة عدم الكثافة في الأنتاج Nonintensive Method انتاج مرتفع في الأبكر

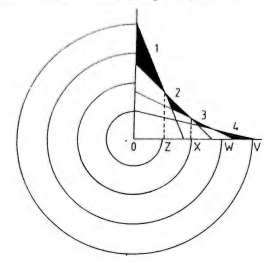
(Acre) لأنتاج ذى قيمة منخفضة مثل الخشب فى أيام (فون تونن) فإن هذا الأستعمال غير المكثف يمكن أن يوجد بالقرب من السوق ومنها – اذا نتج عن استعمال أرض ذى كثافة عالية نسبيا انتاج ذو حجم منخفض وقيمة مرتفعة مثل الأجبان Cheese فإن هذا الأستعمال للأرض يمكن أن يوجد بعيدا عن السوق.

ويجب ملاحظة أن مفهوم الأنحدار Declining في الكثافة الزراعية كان مصدر خلاف، وأن الفكرة يمكن أن ينظر إليها كقانون (فون تونن) من ناحية المؤهلات Qualifications التي ذكرت أعلاه فقط(١٠٠). الى جانب أن الباحثين الذين جاؤوا فيما بعد وضحوا بواسطة نماذج تحليلية ذكرت أعلاه فقط(١٠٠). الى جانب أن الباحثين الذين جاؤوا فيما بعد وضحوا بواسطة نماذج تحليلية أنه حيث يوجد هناك أكثر من استعمال أرض يكون من الممكن أن يوجد استغلال مساحات واسعة من الأرض، بالقرب من السوق(١١٠). وبالرغم من ذلك فإن مبدأ انحدار الكثافة Principle of مع زيادة المسافة تعزى إلى (فون تونن). يتطابق المبدأ مع نمط الزراعة الذي لوحظ حول مراكز السوق في أوربا وأماكن أخرى. وأصبح ينظر إليه كأحد الاسهامات الأساسية للنظرية والمنافسة بين استعمالين من الأرض التي يوضحها شكل (2) يمكن أن تتوسع لتشمل عددا من استعمالات الأرض شكل (3) في هذه الحالة إستعمال الأرض رقم (1) يعطى عائدا كبيرا في نطاق (OZ). واستعمال الأرض رقم (2) في نطاق (XX) واستعمالات الأرض المختلفة وحدت على كل جوانب المدينة فمن السهل أن تؤخذ نقطة (O) مركزا ونقط (OX) و (OX) و (OX) ... الخ اشعاعات تشكل حلقات (فون تونن) الشهيرة، هذه الحلقات تكون الاطار للنمط المعروف جيدا لاستعمالات الأرض للولاية المنعزلة التي تصور ها (فون تونن) لتوضح أفكاره.

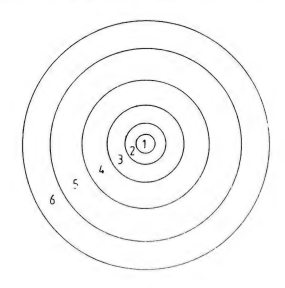
فالولاية المنعزلة منطقة منبسطة متجانسة في المميزات الطبيعية ويسكنها مزارعون ذو مرونة في ممارساتهم في استعمالا الارض. ويستعمل المزارعون نوعا واحدا من النقل لنقل منتجاتهم إلى سوق واحد يقع في مدينة مركزية مع سهولة اتصال من كل الجوانب وبتوفر هذه

⁽الأيكر = نحو أربعة ألاف متر مربع)

سَكَل (1) العلاقة مين الإيمار الاقتصادي وللسافة من السوق للعديد من استعالات الأرس المتافسة



شكل (4) تتابع استمالات الأرض في الولاية المعرلة



1- الحسروات وستحات الألمان 2- الاحتياب وأحييات الولود 3- رياعة ملمة للمحاصل والرجى 4- رياعة الحاصل مع رعة الاربورية 5- دورة النظام المتلالي 6- رسي المعطيات Propositions فإن نمط الزراعة الذي يمكن أن يوجد حول المدينة يوضحه شكل (4)(12).

فالنطاق رقم (1) الذي يوضحه شكل (4) مخصص لانتاج الخضروات والألبان الطازجة. هذه المنتجات تعطى إنتاجا عاليا في الايكر (Acre) وكانت قابلة للتلف تحت ظروف النقل السائدة أيام (فون تونن) وأسعار ها في السوق مرتفعة مقارنة بإنتاجية الأراضي الأخرى. أما نطاق انتاجية الهكتار من الأخشاب مرتفعة وفي ذلك الوقت كتب (فون تونن) بأن طلب المدينة كان كبير ا مما يسمح بإعطاء ايجار اقتصادى عال. إلا أن التكاليف المرتفعة لنقل الأخشاب تجعل الايجار الاقتصادى يقل بسرعة مع زيادة المسافة عن المدينة ولهذا فلا يمتد هذا النطاق بعيدا عن المدينة والنطاقات الثلاث الأخرى هي نطاقات زراعة المحاصيل التي نقل كثافتها تدريجيا. يرجع سبب التدهور في الايجار الاقتصادي الي زيادة تكاليف النقل مما جعل من الضروري استعمال أقل رأس مال وعمالة الى أن يكون من الممكن استخدام نظام الدورة الزراعية الموسع لهذا في نطاق (3) محصول الجاودار (Rye) ذي القيمة الكبيرة الذي يمثل 3/1 الأراضي الزراعية قد استبدل بمحاصيل أخرى، ولا توجد أرض بور. في نطاق (4) محصول الجاودار يمثل أقل مساحة من الأرض والمحاصيل مختلطة مع مراع واراحة الأرض. في نطاق (5) يسود النظام الثلاثي The Three Field System مع 3/1 الارض التي تسود فيها المحاصيل والمراعي واراحة الارض على التوالي. في نطاق (6) تصبح المسافة كبيرة في السوق لأنتاج المحاصيل، من ثم يكون النشاط الزراعي السائد المربح هو الرعي.

وأدرك (فون تونن) عدم وجود شروط الولاية المنعزلة في الواقع. ومن ثم كان الجزء الأخير من عمله يفحص فيه كيف أن العوامل الأخرى قد تؤثر في النمط المثالي الموضح في الجزء الأول من عمله. فمثلا وضح بيانيا كيفية وجود نهر ملاحي ومدينة صغيرة قد تؤثر في النمط الزراعي وأدرك الاختلاف في خصوبة التربة وتكاليف الأنتاج وفي مستويات المعيشة للمزار عين، كما اعتبر عوامل مثل القيود التجارية والضرائب. هذه الشروط تعد النمط المثالي لاستعمال الأرض ولكن لا تؤثر في المبادئ الأساسية المتضمنة في النظرية.

نظرية (فون تونن) والواقع

أصبحت نظرية (فون تونن) اختبارا للوقت وكانت مطابقة للواقع خلال فترة حياته ولسنوات عديدة بعد موته. والى سنوات قريبة كان النمط الزراعي الاستعمال ارض حول المدن الاوربية يتمشى مع ذلك النمط في الولاية المنعزلة. ويفترض أن أثاره لازالت باقية في هذه المناطق. ويبدو كذلك أن مبادئ (فون تونن) لاز الت مطبقة في مناطق العالم التي لاز الت فيها المواصلات متخلفة وتقنية الثلاجات غير موجودة. ففي دراسة شيشولم (Chisholm) الشاملة لكل ما كتب عن الموضوع قدم أمثلة لنطاقات (فون تونن) بالقرب من المستوطنات الزراعية في جنوب إيطاليا والميزيتا الاسبانية، والبلدات الزراعية Agro Towns - في بلغاريا والابرشيات Parishes الريفية في فلندا، والبلدات في البجناب الباكستاني، والقرى في نيجريا وغانا، ومستوطنات الزراعة المتنقلة في افريقيا وأمريكا الجنوبية(١١). أن هذه الامتلة وغيرها التي وضحت التطابق العام لنموذج (فون نونن) مع الواقع تشير إلى أن القوى الأساسية التي بني عليها النموذج وخاصة تأثير تكاليف النقل (التي تعكس المسافة الى السوق) على استعمال الأرض زراعيا - كانت القوة المحددة لفترة طويلة من الوقت في أوربا وشمال أمريكا وأصبحت هي القوة المحددة اليوم في معظم دول العالم غير الصناعي. أما اليوم فإن الوضع مختلف: إلا أن في الأجزاء المتقدمة صناعيا في العالم حدث التغير بواسطة التطورات الثورية في العقود الأخيرة في التكنولوجيا، والتنظيم الأنساني Human Organization وفي العادات الحياتية وكان للتطورات في ميدان النقل تأثير كبير، فتحسن المواصلات حل محل الطرق البدائية، وتكاليف كل أنواع النقل انخفضت بشكل كبير مقارنة بتكاليف الأنتاج الزراعي. إلى جانب أنه ليس بالضرورة أن تكون منتاسبة مع المسافة والحجم، وذلك بفضل تقنية البرادات والثلاجات، فالسلع القابلة للتلف يمكن أن تتتقل الى مسافات بعيدة من غير أن تفسد الى جانب أن هناك كميات متزايدة من الانتاج الزراعي تصنع قبل نقلها. هذه التطورات ساعدت في اتباع الأذواق المتغيرة لساكن المدينة الذي يطلب أنواعا كثيرة ومنتوعة من الغذاء أكثر من أن يلبيه الإنتاج الزراعي المحلي.

إلى جانب هذا فهناك ثلاثة عوامل أخرى لها علاقة بإعتبارات النقل غيرت بشكل كبير النمط الزراعي في المناطق الزراعية الحديثة وهي، أولا- يفضل التنظيم الحديث Modern النمط الزراعي في المناطق الزراعية المدير ونقل الانتاج الزراعي بكميات كبيرة. ونتيجة لهذه الفوائد الطبيعية وغيرها للمسافة - أصبحت الأقاليم المتخصصة أكثر أهمية مما كانت عليه في الماضي، ثانيا- لنفس الأسباب فنادرا ما يوجد سوق محلي واحد ولكن هناك سوق وطني أو عالمي، ثالثا- المنافسة على الأرض بين الأنواع المتعددة لاستعمالات الأرض زراعيا تعقدت نتيجة زيادة المنافسة عليها من الاستعمالات الأخرى غير الزراعية. ونتيجة لكل هذه العوامل فإن نمط الزراعة في الولاية المنعزلة (لفون تونن) والقوة الأساسية التي تشكل هذا النمط لا تتطابق مع واقع المجتمعات الصناعية اليوم.

ومن المهم أن يدرك أن هذا النمط الزراعي القديم لا ينعكس بأى طريقة على المنطق المتأصل وتماسك نظرية (فون تونن)(14) ولكن ما حدث ببساطة أن الأدلة التجريبية التي جمعت بواسطة (فون تونن) فيما يتعلق بالأنتاج الزراعي وتوزيعه لا وجود لها والأكثر أهمية هو أن القوة الأساسية التي طور على أساسها نظريته في استعمال الأرض وخاصة تكاليف النقل الى السوق لم تعد العامل الأول الذي يحدد استعمالات الارض زراعيا حول المناطق الحضرية.

الاسئلة التى تبرز اليوم، هو هل هناك أى تناغم أو اتساق فى الأنماط الزراعية بالقرب من المناطق الحضرية الأكثر تعقيدا اليوم؟ وإذا وجد فهل هناك قوى اخرى تشكل هذه الأنماط؟ بل أبعد من هذا: هل تستطيع هذه القوى أن تكون الأساس لنظرية عامة قد تساعد فى فهم الوضع الحالى؟.

التوسع الحضرى

تعتبر ظاهرة التوسع الحضرى أهم ما يميز المناطق الحضرية اليوم عن مدن (فون تونن) الذى تصور مدينة ساكنة Static City بحدود معينة. يمثل التوسع الحضرى الموضوع الرئيسى فى معظم الدول الصناعية الحديثة فضلا عن النمو السكانى وتوسع استعمال الأرض الحضرى بإستمرار.

يؤثر انتشار الأقليم الحضرى في استعمال الارض الريفي بنوسع المنطقة المبنية هذا التأثير ليس له علاقة بسوق المدينة، ولكنه نتيجة لطبيعة التوسع نفسها بالرغم من أن التوسع الحضرى غير متساو وفي حالات كثيرة غير منظم، لكن هناك شواهد عديدة على انه يخلق أنماطا من استعمال الارض زراعيا في المناطق المجاورة للعديد من المدن، ولشرح ما يحدث فهناك أوجه عديدة لعملية التوسع تحتاج الى فهم(15).

تتحدد طبيعة التوسع الحضرى بالعديد من القوى أهمها:

- 1- الاختلاف في أسعار الأرض بين المناطق الريفية والحضرية.
- 2- المرونة التي توفرت لكل أصحاب الأراضي بواسطة النقل الحديث.
 - 3- قرارات وأحكام الانسان.

يعتبر العامل الأول اهم هذه العوامل في هذا التحليل. فالاراضى الحضرية اليوم اكثر قيمة من الاراضى الريفية خصوصا إذا كانت هناك منافسة مباشرة بين استعمالها علاوة على ارتفاع قيمة الأرض المتوقعة للاستعمال الحضرى عن الأرض الريفية. هذه الأرض ترتفع قيمتها سواء اشتراها المضاربون أو غيرهم أو احتفظ بها صاحبها الأصلى للمضاربة Speculation.

وأخيرا فإن الارض التي يتوقع صاحبها تحويلها الى منطقة حضرية في المستقبل تتغير قيمتها. ولكن ليس بتغيير وضع اليد ولكن صاحب الأرض قد يستمر في تنفيذ نشاطاته أو تغييرها مع الشعور بأن هناك جوا من التوقع مرتبط بالأرض الريفية بالقرب من المناطق الحضرية الحديثة.

انه جدير بالاهتمام ان نخرج عن الموضوع عند هذه النقطة وذلك لتوضيح أن ما يحدث يتمشى مع نظرية (فون تونن) المتعلقة بالإيجار الاقتصادى. فاستعمال الارض التى تعطى عائدا كبيرا يكون سعرها مرتفعا وتحل محل الاستعمالات الاخرى. في هذه الحالة تكون الأرض التى توفر الإيجار الاعلى ذات استعمال حضرى وتحل محل استعمالات الارض الريفية علاوة على أن القيمة التضاربية (التحزرية) إذا ما أخذت في الاعتبار فأن الارض التي يتوقع أن تكون حضرية تعطى إيجارا أكبر من استعمالات الارض الريفية. ومن ثم لا يزال الايجار الاقتصادى يقل كلما زادت المسافة عن المدينة، وفكرة (فون تونن) الموضحة في الشكل (3-1) لازالت باقية، ومن

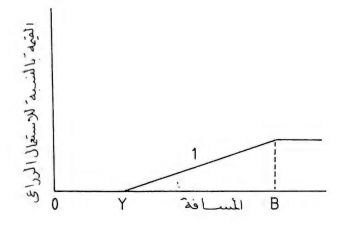
ناحية ثانية إذا ما ترجم الايجار الاقتصادى الى انماط من استعمال الارض وخاصة استعمال الارض وخاصة استعمال الارض زراعيا يتلاشى وذلك نتيجة لاستمرار التوسع الحضرى.

وقد أشير الى أن الأراضى القريبة من المناطق الحضرية تكون عرضة لجو من التوقع الحضري Air of Anticipation ودرجة هذا التوقع يكون لها تأثير مباشر على ممارسة استعمال الأرض زراعيا وخاصة كثافة الزراعة ومن ثم فكلما كانت الفرصة كبيرة للاستعمالات الحضرية ان تظهر أو تسيطر كلما قل من الناحية العملية استثمار صاحب الأرض في رأس المال والعمالة للاغراض الزراعية وتقل درجة التوقع مع زيادة المسافة من المدينة الممتدة. وهنا تصبح المسافة من المدينة – العامل الذي يحدد نمط استعمال الأرض زراعيا. من ناحية أخرى فإن في الولاية المنعزلة لفون تونن تكون المسافة مهمة من ناحية تكاليف النقل الى السوق. وهي هنا مهمة من حيث توقع التوسع الحضري ولهذا يمكن التعبير عن تأثير المسافة من المدينة بالعلاقة البسيطة التالية. كلما دنت المنطقة الحضرية من مسافة – فإن درجة التوقع الحضري تزداد. وهذا يؤدي بدوره الى زيادة قيمة نسبة الاراضي الحضرية الى الريفية، وبالرغم من أن القيمة المطلقة للأرض تزداد فإن القيمة النسبية للاستعمال الزراعي تقل، بناء على ذلك يقل استثمار رأس المال والعمالة في الزراعة. وبالتالي تقل كثافة الزراعي تقل، بناء على ذلك يقل استثمار رأس المال

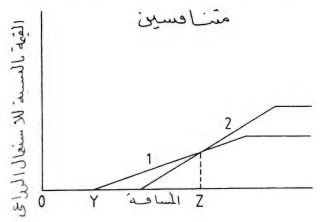
نتيجة لهذه العملية فإن نمط استعمال الأرض زراعيا يكون عكس ذلك الذى وجد أيام (فون تونن). هذه العلاقة بين المسافة واستعمال الارض يمكن ان يعبر عنها بالرسم البياني (17) شكل (6) الذى يقيس نوعا واحدا من استعمال الأرض زراعيا حيث أن حرف (0) يمثل قيمة هذا النوع فكلما اقتربت او توسعت النقطة (0) (المنطقة الحضرية) قلت قيمة (٧)، وذلك لزيادة المسافة احتمالية التوسع الحضرى. ويلاحظ ان (٧) تتلاشى عند التقائها بنقطة (٢) نتيجة لزيادة المسافة من نقطة (0) وترتفع القيمة وتزداد (٧) حتى تبتعد عن نقطة (B) حيث لا يوجد أى توقع لاسعار الارض الحضرية.

يتنافس هذا النوع من استعمال الأرض مع استعمالات ارض أخرى وكل نوع بإنحدارات (B) مختلفة. المنافسة بين نوعين من استعمال الأرض يوضحها شكل (6)، ويلاحظ هنا أن استعمال الأرض رقم (1) يسود في منطقة (YZ) ولكن نتيجة لقلة انحدار (V) عن تلك التي في

شكل (5) علاقة القيمة بين الزراعة والمسافة من المنطقة الحضوية



شكل (6) علاقة القيمة بين الزراعة والمسافة من المنطقة الحضرية لاستعالين من الأرض

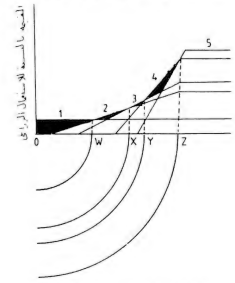


استعمال الارض (2) تتوقف فائدتها عند النقطة (Z) ويسود من هذه النقطة بإتجاه الخارج استعمال الارض (2). العامل الذي يتحكم في درجة انحدار (V) هو كثافة الاستعمال الارض رقم (2) يمثل نمط الزراعة الأكثر كثافة الذي يعطى عائدا لزراعيا أكبر على مسافة من المدينة. كلما اقتربت المدينة وزادت المناطق الحضرية كلما هبطت الزراعة الكثيفة بشكل سريع. عند النقطة (Z) ليس هناك عائد في زراعة هذا النوع من الزراعة الكثيفة بشكل سريع. عند النقطة (Z) ليس هناك عائد في زراعة هذا النوع من المحاصيل بالرغم من أن زراعة هذا النوع من المحاصيل يتطلب استثمارا صغيرا (استعمال الارض رقم 1) ويمكن توسيع هذه الفكرة لتشمل كثافات مختلفة من استعمال الارض شكل (7). هنا يسود استعمال الارض رقم (1) (الأقل كثافة) في المنطقة (XX)، واستعمال الأرض رقم (3) يسود في المنطقة (WX) وهكذا. ويمتد استعمال الارض رقم (5) الى مسافة غير محددة (N) من المدينة لأن هذا النوع من استعمال الأرض خارج منطقة توقع أسعار الأرض الحضرية. انه نوع من الزراعة الاقليمية تتحكم فيه عوامل أخرى غير التأثير الحضري المباشر، فإذا كانت نقطة (O) تمثل مركزا حضريا والمناطق (OX) و (OX)(OY)... الخ نقاط الشعاع يمكن. رسم سلسلة من الحلقات تتفق مع حلقات (فون تونن).

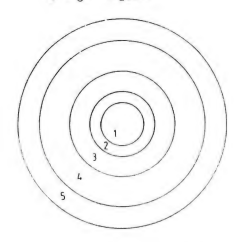
النمط النظرى للزراعة

دعنا نتفحص أنماط استعمال الأرض زراعيا التي ربما تطورت اليوم في منطقة ذات اقتصاد صناعي متطور وذلك بإستعمال هده النظرية. فلنفترض أن اقليما زراعيا كبيرا وليكن الغرب الأوسط في الولايات المتحدة المتخصص في اقتصاد أعلاف الماشية. الأقليم متشابه في انتاجيته في نوع من الزراعة الذي تطور عبر الزمن وفي سهولة اتصاله بسوق الدولة وافترض أن المزارعين في الأقليم عندهم المرونة في نشاطاتهم الزراعية واغتتام فوائد فرص التغيير. ونفترض أن في أحد جوانب هذا الاقليم الزراعي منطقة ميتروبوليتانية كبيرة تتمو في السكان وتبتلع بإطراد الأراضي الريفية حولها. ونفترض أخيرا أن القوى المرتبطة بالتوسع الحضري تؤثر في الممارسة الزراعية بالتساوى على كل جوانب المنطقة الحضرية بتوافر هذه الفروض فإن النمط الزراعي حول حواف المنطقة الحضرية يوضحها شكل (8)(١٩).

سس ، و مدر به المعمد بن الرواعة و المسافة من المنطقة الحمدرية لعدد من استعالات الأرض المسافسة



شكل (8) المتناع المطرع، لاستعال الأرص حول معاطق المتروبوليتات المتوسعة



1- سطعه حصيبة وسنمة 2- أرص قصاء ورق مؤفنا 3 - رياعة المعاصل والمجاء مؤقنا 4 - رياعة المعاصل والتاح الألمان 5 - رياعة أعلان الحيوانات

في النطاق الأول عند حواف المنطقة الحضرية المبينة Built Up Area التي تتحول الى استعمال حضرى اما أن تقسم أو أن يتمسك بها المضاربون Speculators المخططون Developers وذلك في المستقبل. ولأسباب متعددة هناك بعض المزارعين ربما لا المخططون Developers وذلك في المستقبل. ولأسباب متعددة هناك بعض المزارعين ربما لا يرغبون في بيع أراضيهم بالرغم من ارتفاع الأسعار المعروضة لهم وهؤلاء قلة وأرغموا على ترك الزراعة لأرتفاع الضرائب والممارسات النطاقية Zoning Bractices أو الضوضاء المرتبطة بالحياة الحضرية(20). هذه النشاطات مثل تربية الدواجن والصوبات الزراعية وزراعة الفطر Mushroom Growing التي توجد عادة في مباني متعددة الطوابق. مثل هذه النشاطات لا تتطابق مع بستنة السوق Market Gardening ومنتجات الألبان التي وجدت في النطاق (1) في ولاية (فون تونن) المنعزلة، ومن ثم فهي صناعات زراعية Farm Factories وهي صناعية بقدر كونها أشكالا ريفية من استعمال الارض. وتختفي الاستعمالات مبكرا(21).

النطاق الثانى هو نطاق فضاء Vacant Land حيث التقسيم الحضرى لم يأخذ مكانه بعد، وبشكل عام لا يمارس فيه أى نوع من الزراعة. ويتميز هذا النطاق بوجود مناطق واسعة غير مستعملة مملوكة للمضاربين أو المزارعين الذين يعتزمون أن يبيعوا الأرض في أوقات تكون فيها أسعار الأرض مربحة. إلا أن الشك في متى يأتي هذا الوقت يعني أن المزارع لا يضمن الاستمرار في العملية الزراعية وقد لا يقوم بالزراعة إطلاقا وفي بعض الأوقات يؤجر أرضه الى مجموعة من سكان المدن لأغراض ترفيهية. وأي نشاطات زراعية تقوم في هذا النطاق تكون قصيرة الأجل وتقوم على مساحات واسعة من الأرض بأقل جهد وتكاليف حيث تؤجر إلى المزارعين من النطاقات البعيدة لرعى حيواناتهم أو زراعة محاصيل التبن وذلك بهدف منع الأعشاب الضارة من النمو.

النطاق الثالث هو نطاق المحاصيل والرعى فهو منطقة الزراعة المؤقتة حيث تمارس الزراعة ولكن مع توقع التوسع الحضرى فى المستقبل. ولا يرغب المزارع فى استثمار رأس المال، والعمالة المؤجرة مكلفة. ومن ثم يكون من المفيد لأفراد أسرته أن يجدوا عملا فى المدينة من أن يعملوا فى المزرعة وبالتالى تنتقل الخدمات المتعلقة بالمؤن والتسويق خارج المنطقة المجاورة مما يعرقل الأنشطة الزراعية الى حد بعيد. لهذا فالزراعة تعتمد على استغلال مساحات

واسعة من الأرض. وتسود زراعة المحاصيل النقدية حيث كانت تقوم تربية الحيوانات فى السابق. وفى الغالب تؤجر الأرض لمزارعين من خارج المنطقة حيث يزرعون القمح الشتوى أو الذرة، أو التبن أو يستعملون الأرض للرعى(22). ومن ثم لا يصبح وجود للأهداف السابقة مثل الانتاجية المرتفعة للأيكر Acre أو الإبقاء على خصوبة التربة وعموما تصبح الزراعة أقل كثافة.

النطاق الرابع نطاق واسع لتربية ماشية اللبن والمحاصين. حيث يوجد بعض التوقعات عن التوسع الحضرى المستقبلي فيغير المزارعون من تربية ماشية الألبان الى زراعة المحاصيل النقدية وبقية النطاق يكون خارج ميكانيزم الأسعار الحضرية من حيث استعمال الأرض التي تتأثر بتوقعات التوسع الحضرى. إلا أن النطاق من ناحية أخرى لازال تحت تأثير المدينة من ناحية التسويق حيث يشكل جزءا مهما لإنتاج الحليب الطازج للمنطقة الميتروبوليتانية(23). وحيث توجد تربية حيوانات اللحوم والمحاصيل بالقرب من الحدود الخارجية للنطاق. تكون تربية حيوانات اللحوم النشاط الرئيسي، وأخيرا في النطاق الخامس تسود زراعة الذرة كغذاء للماشية (نطاق الذرة) والاقتصاد هنا لا يكون واقعا تحت تأثير المنطقة الميتروبوليتانية بأى شكل من الأشكال فهو يتأثر بالسوق الوطني بشكل عام(24). وبإختصار فإنه يتأثر بتوفر إقليم زراعي متجانس مع مرونة المزراعين والتأثير المنظم لتغير أسعار المدينة المتوسعة Expanding City نجد نمط استعمال الأرض زراعيا يظهر على شكل نطاقات تزداد كثافة من الحواف المبنية للمنطقة الميتروبوليتانية المنطقة الميتروبوليتانية المنطقة الميتروبوليتانية الي حيث لا يكون للمدينة تأثير مباشر على ممارسة الزراعة.

عوامل تحوير النمط (أحيانا)

Factors/Might Modify the Pattern

ليس مفاجأة أن نجد النمط النظرى الذى قدم فى هذا البحث نادرا ما يكون مطابقاً للواقع فالنمط النظرى الدائرى للنشاطات الزراعية يتمزق Distributed by بالعديد من العوامل بل فى بعض الأوجه أكثر من تلك العوامل التى كانت موجودة أيام (فون تونن) وشوهت النمط المثالى لمدينة (فون تونن) المنعزلة وهى:

اولا: عدم وجود الفروض المتعلقة بالتجانس والبساطة فالأقاليم الزراعية لا تكون متجانسة سواء في نوع الزراعة أو في الانتاج والمزارعون عندهم أهواء وتحيزات Prejudice فالطريق ونمط المستوطنة موجودة الان إلى جانب أن وجود منطقة ميتروبوليتانية معزولة عن المناطق الميتروبوليتانية الأخرى ربما تكون إستثناء بدلا من كونها قاعدة.

تانيا: التوسع الحضرى يميل الى أن يكون غير منظم Chaotic فتوسع استعمال الارض الحضرى يتقدم أو يواصل Proceeds على نحو غير متساو وفى الغالب يبدو انه نمط لا هدف له فهو يمتد على طول شرايين النقل وينمو ويتطور حول مراكز معينة على هذه الشرايين ويتركز حول مراكز أخرى (مصانع أو مقاطعات تجارية) على مسافة من المناطق الحضرية الرئيسية ويتجاوز المناطق الريفية وفى الغالب يتأثر أو يسيطر عليه بواسطة التنمية العامة المخططة (الانشاءات العسكرية والقواعد الجوية) وأخيرا يلتحم مع توسع مدن أخرى من اتجاهات مختلفة أخرى: نمط الزراعة المرتبطة مع التوسع الحضرى يتأثر بكل الاختلافات وعدم الانتظام في مسيرة هذا التوسع وفكرة نمط الحلقات غير حقيقى وفى هذا الخصوص فإن النموذج فى شكل في مسيرة هذا التوسع وفكرة نطرية (فون تونن) فى شكل (3) لا يحتاج أن يتحول الى حلقات ويمكن أعتباره تنظيما أو ترتيبا نطاقيا Zonal يمكن أن يمتد الى الخارج من أى شكل اصلى Original Shape.

ثالثا: الطبيعة غير المنظمة للنمو التي رسمت أعلاه Depicated above في شكل النمط الزراعي ولكن يمكن ان تؤدي الى إزالة النطاقات داخل النمط وخاصة النطاقات الخارجية و هذا يحدث عندما يلتحم التوسع الحضري من اتجاه مع اتجاه آخر، أما من منطقتين الخارجية و هذا يحدث عندما يلتحم التوسع المنطقة الميتروبوليتانية. فالنطاقات الداخلية الملتحمة ميتروبوليتين مختلفتين أو قسمين من نفس المنطقة الميتروبوليتانية. فالنطاقات الداخلية الملتحمة يمكن أن تدفع إلى الخارج النطاقات الخارجية كلها. والمثال المثير لهذه العملية لاحظه الباحث في جنوب مقاطعة ماكوب Macomb County في ولاية ميتشجان و هي منطقة مسيطر عليه بواسطة Pringerlike Projections مسقطين على شكل شريطين حضريين وهي Obetroit ممتدين من مدينة ديترويت (Detroit) وتمتد النطاقات الزراعية المميزة من الأرض The Intervining Sector وفي

فترة خبرة الباحث لم تكن هناك أدلة للنطاق الخامس في هذه المنطقة ولكن استعمال الأرض في النطاق الرابع كان سائدا في القسم الأوسط الى اقصى من الشريطين الحضرييان (26) Two (26) النطاق الرابع في السنوات الحديثة، ويوجد في اقصى شمال المقاطعة (Urbanized Fingers) حيث تكون المسافة من مدينة ديترويت بعيدة والفضاء الموجود بين المنطقتين كبير كما أن المنطقة الفضاء التي تمتد بدون انقطاع بين مدينتين الا بين قسمين من الاقليم الميتروبوليتاني يشير في الغالب إلى أن كل النطاقات الزراعية اختفت ماعدا نطاقي واحد واثنين.

رابعا: يعتبر نمط الزراعة الذي قدم هنا متحركا، حيث يوجد هناك توسع حضرى لذلك تتغير النطاقات الزراعية باستمر ار نحو الخارج فنطاق (1) يأخذ مكان Take Over نطاق (2) ونطاق (2) يسيطر على نطاق (3) وهكذا. هذا التوسع الحضرى المطرد فيه الاستثناء وليس القاعدة. ويتذبذب التوسع الحضرى بشكل كبير في المكان والزمان، لأسباب عديدة مثل توسع نظام المياه أو المجارى أو جزء من إقليم الضواحي يتوسع حضريا بسرعة Urbanized Rapidly والجزء المجاور له يبقى راكدا(27) Stagnant وبالمثل ربما تمر منطقة بنمو حضرى سريع لمدة قصيرة ثم تنتظر فترة طويلة قبل أن يظهر النمو الحضرى مرة أخرى وفي الغالب لا تأتى فترة النمو هذه. وخلال فترة الركود ربما يستقر نمط الزراعة لفترة طويلة من الوقت. استقرار نمط الزراعة ظاهرة مميزة ومتناقضة بعض الشئ Some Paradox وبما أن النمط جاء بواسطة النوعية المتحركة لعملية التوسع نفسها فلربما يتوقع الشخص أن النمط سوف يتمزق Disrupted عندما تتوقف تلك العملية إلا أن النمط يبدو مستقرا. هذه الظاهرة تعكس الواقع في أن التوسيع الحضيري قد توقف إلا أن الالتزامات Commitments والشكوك Uncertainties وعدم التأكد المرتبطة بالتوسع الحضرى تبقى كما هي. بعض الأراضي موجودة الأن بيد المضاربين والبعض الأخر بدأ في التدهور. ويخفض بعض المزار عين من نفقاتهم والبعض الآخر ربما يستثمر أمواله في أراض بعيدة عن المناطق الحضرية، وتختفي الخدمات الزراعية ويبقى لتوقع في أن هذاك فترة أخرى من التوسع الحضرى سوف تظهر علاوة على أنه لا يظهر التغير

الداخلي Inward Shifting للنطاقات الزراعية بالرغم من إمكانية أن تتحرك استعمالات الأرض المنعزلة من النطاق الخارجي إلى إحدى النطاقات الداخلية.

أخيرا قد تتمزق العملية العامة التى بواسطتها تؤثر قوى التحضر فى أنماط استعمال الأرض زراعيا بواسطة العديد من السياسات العامة، فمثلا فى العديد من المناطق وخاصة فى كاليفورنيا بدأ الاهتمام المتزايد بالنطاق الزراعى من الأراضى درجة واحدة (82) وفى بعض الأحيان يتعاون المزارعون فى الحفاظ على أراضيهم (92). حيث إن هذه المقاييس ربما يكون لها نجاح مؤقت ومحدود ولكنها تسبب تنوعا فى أنماط استعمال الأرض داخل المناطق الحضرية وحولها. هذا التنوع الذى نوقش يمزق جوهريا أو فعليا نموذج استعمال الأرض المثالى الذى قدم. وفى بعض الحالات يسمح باستثناءات للنمط النظري. ويمكن اعتبارها متغيرات محيرة وفى بعض الحالات المتعمال الأرض ورمكن اعتبارها متغيرات محيرة أنها ننظم أنماط استعمال الأرض زراعيا بالقرب من العديد من المناطق الحضرية الحديثة.

تطبيقات النظرية

قبل مناقشة ملاءمة الأطروحة التي قدمت يكون من المهم أن نشير الى الأسس التي تستند عليها أفكارها الأساسية فالأطروحة ليست نموذجا اقتصاديا صرفا فهي لا تقوم على قياس التكاليف الاقتصادية مثل تكاليف النقل في نموذج (فون تونن)(30) فهي بناء نظري مبنى على تحليل عملية التحضر المعاصرة. يزودنا هذا التحليل بنظرة تبصر Insight الى القوى الأساسية التي تحدد الأنماط الزراعية، ومن هنا تسمح باشتقاق Derivation نمط نظري - وقد وجد هذا النمط تجريبا بناء على ملاحظات بالقرب من المناطق الحضرية في الغرب الاوسط Midwest وبشكل خاص بناء على دراسة ميدانية في اقليم (Dayton) بو لاية سينسيناتي (Dayton) و بيت سينسيناتي (Dayton) و الفيم ديترويت (Detroit) حقا أن وجود أنماط مشابهة للأنماط النظرية تأيدت (Detroit) بواسطة ملاحظات في الغرب الأوسط الذي يعرفه الباحث جيدا. وإذا كانت الاطروحة Borneout سحيحة فيجب أن تطبق على شكل واسع حيث القوة المحرضة النظرية وخاصة تأثير التحضر المتوقع Anticipated Urbanization على استعمال الأرض زراعيا

تعمل في العديد من أجزاء العالم الغربي – ولهذا السبب لاحظ الباحث في الدراسات الأدبية المتعلقة بهذا الموضوع وجود أدلة للعمليات والأنماط التي ذكرت في هذه الورقة البحثية. وكما يمكن أن يتوقع عدم تقديم المادة في شكل يوثق بدقة، الى جانب أنه في معظم الحالات تكون التفسيرات البديلة ممكنة وعلى أية حال هناك العديد من الدراسات تبين حالات يمكن ربطها منطقيا بالأطروحة التي قدمت هنا.

وهناك واحدة من أهم المناقشات الكاملة لاستعمالات الأرض الريفية في البيئة الميتروبوليتانية وجدت في فصول كتاب جوت مان (Gottman)((3))، فمن خلال هذه الفصول يلاحظ أن الموضوع السائد هو النسبة العالية من أراضي الغابات غير المستعملة التي وجدت في الميجالوبوليس Megaloopolis. ويبدو أن هذه الأراضي الغابية نتجت عن نفس العوامل التي فسرت مساحات الأراضي الفضاء التي تميز نطاق (2) ونطاق (3) (نطاق الفضاء الوضع والزراعة المؤقتة على التوالي) كما في الشكل (8) وقد وصف جوت مان (Gottman) الوضع كما يلي (32):

هذه السيادة للأرض الغابية نتجت عن عدم التوازن بين التوسع الحضرى وتناقص الأراضى الزراعية، فالمساحات التى كانت فى السابق مزروعة هجرت وتحولت الى نصو أحراش أكثر من أن تستهلك بالاستعمالات الحضرية وغيرها من الاستعمالات الخاصة وهذه كانت حقيقة لبعض الوقت.

الانتاج من الألبان إلى المحاصيل النقدية إلى جانب أنه وجد بالقرب من منطقة الضواحى أن أرض المحاصيل Cropland لا قيمة لها وتستعمل من خلال تأجيرها للمزارعين من المناطق القريبة لرعى حيواناتهم أو لزراعة محاصيل أعلاف الحيوانات وفي نفس المنطقة(36).

"يخصص معظم الأرض لزراعة القمح أو الأعشاب أو الذرة. ولكن لا تحصد كلها. ومعظم القاطنين يزرعون المحاصيل في أراضيهم ليحولوا دون نمو الأعشاب الضارة".

وقد شعر العديد من المزارعين في كلتا المنطقتين أن التوسع الحضري في الضواحي نتج عنه ممارسة سيئة للزراعة إلى جانب الاحتفاظ بأعداد قليلة من الحيوانات وإهتمام قليل بالممارسة الثقافية والمحافظة على التربة. كما أن المحاصيل النقدية بدلا من الدورة الزراعية العادية كانت شائعة وواضح أن Mining the Soil له علاقة بقرب حدوث وضع خرائط للاستعمالات غير الزراعية. وفي حالات عديدة فإن هذه الممارسات كانت لها علاقة بزيادة الزراعة غير المتفرغة (37).

"الانتقال من الزراعة المتفرغة نتج عنها في الغالب انخفاض الكثافة الزراعية وعمليات زراعية أقل كفاءة وربما يعتبر إنتاج الألبان في المنطقتين أكثر المشاريع ربحا. إلى جانب أن المزارعين غير المتفرغين وبعض المتفرغين تحولوا إلى زراعة المحاصيل النقدية أو مشاريع تربية الحيوانات. ومن الصعب أن نقيس التأثير الكامل لهذا التحول من حيث انخفاض الانتاجية الكلية. ومن الواضح تقريبا أن الاراضى الزراعية تستعمل الأن بصورة أقل كثافة فيما لو أن أصحاب المزارع كانوا يعتمدون بالدرجة الأولى على الزراعة كمصدر رزق رئيسي".

وفى دراسة مشابهة حول حر ت المناطق الحضرية بالقرب من مدينة ميلواكى (Milwakee) بو لاية وسكاونسن (Wisconsin) وجد وولرث (Milwakee) تنوع كبير فى درجة الاستجابة للمراحل المختلفة للتحضر (38). فبعض المناطق تتحول الى استعمالات أرض أقل كثافة، وهناك بعض المزارعين المتخصصين فى إنتاج الألبان يزرعون بكثافة وقد وحد وولرث أن هناك علاقة مثيرة للاهتمام بين النمو الحديث لمناطق الضواحى الحضرية ومساحة التبن المدجن علاقة مثيرة للاهتمام بيدو انه يعكس عملية القوة Force التى ذكرت فى هذا البحث(39).

"مساحة النبن في بعض الأجزاء توسعت ذلك لأن الأراضي الزراعية مملوكة لاشخاص يمثل إهتمامهم الرئيسي بالزراعة في الحد من نمو الأعشاب الضارة بقطع النبن أو بيع المحاصيل الثابئة Standing Crop وفي بعض الأجزاء الأخرى مع اختلاف بسيط في نمط الملكية. هذه المساحات لا يعثن بها وتعتبر لا قيمة لها".

وفى نفس المقال اهتم وولرث بتأثير التوزع إلى مناطق Zoning على استعمالات الأرض فى مناطق الأطراف. وقد توصل إلى خلاصة أن التقسيم Zoning إلى مناطق يؤدى الى ضبط فى تغيرات استعمال الأرض زراعيا.

وقد لاحظ جروت وولد (Grotewald) في در استه حول التغيرات في استعمالا الأرض والانتاج الزراعي بالقرب من مدينة كانساس (Kansas) وسانت لويس (St Louis) الاتي (40):

"أن هناك هبوطا عاما في زراعة المحاصيل القابلة للتلف التي يصعب نقلها وفي الأنواع الكثيفة من الزراعة".

وقد بين جروت وولد وجود نفس الاتجاه في منطقة شيكاغو وفي مسح إحصائي للزراعة في المنطقة الميتروبوليتانية لمدينة ديترويت فوجئ هونزاكو (Honzatko) بوجود حقول من المحاصيل منخفضة الكثافة سائدة عند الحواف الجنوبية من المنطقة الحضرية لمدينة ديترويت في اقليم مونرو كونتي (Monroe County) بولاية ميتشجان (41).

الدراسات التى ذكرت حتى الان كانت فى أقاليم زراعية متنوعة تشترك فى العديد من المميزات، وبشكل عام فهى فى أقاليم كانت الزراعة فيها متنوعة مع وجود تريبه للحيوانات فيها. وكانت مواقف القوة المرتبطة بالتوسع الحضرى قد أدت إلى ممارسات زراعية بسيطة أقل كثافة والنطاقات الزراعية يمكن التعرف عليها كتلك الموجودة فى النموذج المذكور فى هذا البحث. ويبدو فى مثل هذه المناطق أن الاطار النظرى الذى اقترح ملائم وقابل للتطبيق بشكل مباشر.

الدراسة حول التوسع الحضرى في بيئة مختلفة تماما هو تحليل لسنجر (Lessnger) للزراعة في منطقة سان خوسية (San Jose) بكاليفورنيا(42) إذ قام لسنجر بتحليل ظروف عمر وإثمار بساتين الفاكهة في نطاقات مختلفة حول المدينة واكتشف أن درجة تدهور البساتين لها علاقة وثيقة بدرجة التوقع للطلب الحضرى كما انعكس على اسعار الأراضي فتدهور أشجار الفاكهة في الواقع طريقة جو هرية لاستعمال الأرض بأقل كثافة. النمط الذي وجد بواسطة لسنجر يبدو انه يتطابق بشكل وثيق مع المعتقدات Tents التي اقترحت في هذا البحث. كما وجد كروجر (Ontario) وضعا مشابها في نطاق الفاكهة ليناجارا (Niagara) بانتاريو (Ontario) حيث قال:

عندما يدنو النمو الحضرى تكون هناك معارضة لزراعة بساتين جديدة التي تنمو وتنضج خلال خمسة سنوات على الأقل.

كما ناقش كروجر أيضا أن الإيجارات قصيرة الأجل Short-Term-Leuse (عند حواف المناطق الحضرية) قد أدت الى نقص فى الكثافة الزراعية وانتاجية المزرعة وفى دراسة حول الضغط الحضرى على أرض كاليفورنيا قدم جرجور (Grogor) أدلة يبدو أنها تتعارض مع أجزاء من النظرية التى اقترحت فى البحث(44). فقد أشير مثلا الى أن هناك أراضى فضاء بالقرب من المناطق الحضرية فى كاليفورنيا أكثر من الأجزاء الأخرى للدولة(45).

عندما بدأت الانتاجية الزراعية تتدهور لازالت في الغالب مرتفعة نسبيا في وقت الامتصاص الحضري Urban Absorption واذا توقفت زراعة المحاصيل فإنها تكون لفترة قصيرة.

كما وجد جريجور (Gregor) أن مزارع الخضروات الصغيرة تسود بالقرب من المنطقة الحضرية المبنية مزحزحة المزارع الأخرى (مزارع الفاكهة ومزارع الخضروات الكبيرة المتخصصة) التي كانت سائدة في السابق. وممكن أن يتطابق هذا النطاق في زراعة البساتين المتخصصة (1) لنمط فون تونن الموضح في شكل (4) ويمكن أن يكون هذا النفسير لهذه الظاهرة مختلفا. فزراعة الخضراوات على مقياس صغير مكثف يمثل استثمارا قصير الأجل مع عوائد سريعة نسبيا عندما نقارنها بالزراعة التي استبدلت أو حلت محلها. وبعبارة أخرى فزراعة الخضروات نوع مؤقت من الزراعه يعطى عائدا كبيرا نسبيا ولكنه لفترة وصيرة من أراضي شغرت Vacated بواسطة أنواع أخرى من الزراعة حتى زحفت قصيرة من أراضي شغرت Vacated بواسطة أنواع أخرى من الزراعة حتى زحف في هذا البحث. هذه الأمثلة من مناطق الفاكهة والخضروات نقدم فكرة يمكن أن تعتبر نتيجة في هذا البحث. هذه الأمثلة من مناطق الفاكهة والخضروات نقدم فكرة يمكن أن تعتبر نتيجة مباشر بتوقع التوسع الحضري أكثر من الاستثمارات قصيرة الأجل بالقرب من المدينة والنشاطات دائم الاستثمار طويلة الأجل بعيدة عن المدينة بالرغم من أن فترة الاستثمار ربما لا تتطابق دائما دائما عدة ببعضهما والمبدأ الاساسي هو نفسه.

تشير الملاحظات الميدانية لبيئة زراعية مختلفة أن هناك أقاليم زراعية حيث لا يوجد تمنطق للزراعة Zonation of Agriculture (توزيع الى مناطق) واضح عند حواف المدن

الممتدة وهذه بالدرجة الأولى أقاليم متخصصة لزراعة محصول واحد (مثل بعض مناطق اقليم الحبوب النقدية) حيث لا يؤدى التحضر Urbanization الى تغير ملحوظ فى نوع الزراعة حيث ينتظر الجرار الزراعى فى الغالب حصاد المحاصيل الحالية (47)، وغياب التمنطق الزراعى فى مثل هذه الأقاليم يتعارض مع مفهوم النمط الذى افترض فى هذا البحث ومع ذلك فإن غياب التمنطق لا يتعارض بالضرورة مع المبادئ الاساسية التى طورت. النمط الزراعى العام فى هذه الأقاليم المتخصصة غير كثيف أو ذو استثمار قصير الأجل ومن ثم لا توجد أى فائدة ممكنة إلا بوقف النشاط الزراعى بالكامل ويمكن أن تستمر الزراعة نتيجة لبساطة طبيعة العمليات الزراعية الكبيرة حتى تستعمل الأرض لأغراض غير زراعية حتى لو تغيرت قيمة وملكية الأرض.

هذه الاعتبارات للمناطق الزراعية الخاصة تقدم النتيجة الطبيعية الثانية للنظرية المقترحة وفى حالة النشاطات الزراعية المتخصصة غير الكثيفة وذات الاستثمار قصير الأجل التى تتطلب الجراءات زراعية بسيطة نسبيا. لا يتطلب التوسع الحضرى بالضرورة تقسيم الأرض الى نطاقات زراعية وجدت فى المقاطق الزراعية المنتوعة وتشير العديد من الدراسات إلى أن الإطار الذى قدم فى هذا البحث يمكن أن يطبق على الأراضى غير الحضرية بالقرب من العديد من المناطق الحضرية. وفى مواضع معينة ربما يعبر عن كثافة استعمال الأرض بطول الاستثمار الزراعى أو كمية التدهور (درجة التدهور) ولكن تبقى الفكرة كما هى. وفى الأقاليم الزراعية المتخصصة لا يوجد فى الغالب تمنطق زراعى مداعل على المقاطق ولكن يمكن أن يفسر هذا داخل منطق النظرية.

وفي الخلاصة لا توجد دراسة وثقت بالتفصيل نظرية استعمال الأرض النطاقي التي الدمت، هذا إلا أن زيادة كثافة استعمال الأرض الزراعي والنوعية مع زيادة المسافة عن المدينة تبدو ملائمة. الى جانب أن المبادئ النظرية المقترحة يبدو أنها تشكل تفسيرا تقريبيا لهذه الظاهرة. الخلاصة

كان اهتمام هذه النظرية بالأنماط الزراعية بالقرب من المضاطق الحضوية والقوى التى تحدد هذه الأنماط وأقترح أن القوى الأساسية التى عرفها (فون تونن) لاز الت مهمة فى العديد من مناطق العالم النامى وفى هذه المناطق لاز الت نظرية (فون تونن) ممكنة التطبيق أساسا لتفسير

أنماط استعمال الأرض زراعيا ولم تعد تظهر في الأجزاء المتقدمة صناعيا من العالم ولم تعد الشواهد التي تؤيد نظرية (فون تونن) وكذلك القوى الاساسية التي حددها (فون تونن) تحدد بالدرجة الأولى الانماط الزراعية حول المدن. النظرية التي قدمت ها مبنية على شواهد ثابتة في الوقت الحاضر فهي تدمج القوى المحركة التي لم تكن مهمة أيام (فون تونن) وتقدم إطارا منطقيا للتوزع إلى مناطق زراعية مبنية على هذه القوى. وشعر أن النظرية يمكن أن تمثل تطبيقا في العديد من الظروف الحالية، ومن ثم تمدنا بطريقة ذات معنى للنظر إلى الزراعة حول المراكز الميتروبوليتانية الحالية.

REFERENCES

- The ideas for this paper have evolved in the course of a number of years, in which the writer has been particularly interested in the nature, processes, and problems of urban expansion. Largely, the work reflects field observations made in the midwest. Many concepts were derived from, or substantiated by, a study of the literature dealing with land uses in ruralurban fringe areas. The idea of relating present agricultural pattern to the theory of Von Thunen was first mentioned publicly by the writer in a lecture "Urban Expansion and its Problems in the United States," given in the Wirtchaftsgeographics Kolloquium of the Institute of Geography and Regional Planning of the Hochschule fur Welthandle in Vienna, Austria, on May 6, 1964. An abridged version of the paper, titled "Von Thunen and Urban Sprawl" was read at the Geography Section of the Michigan Academy of Science, Arts and Letters in Ann Arbor, Michigan, on March 19, 1965. The author appreciates the interest and suggestions of colleagues in the Department of Geography at Wayne State University, particularly Lane J. Johnson, who devoted much time to critically appraising the initial drafts. The ideas and opinions expressed, however, are the responsibility of the author.
- 2. J. H. Von Thunen, Der Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalokonomie, Part I (Hamburg: Perthes, 1826); 2nd ed. enlarged and improved (Rostock: Leopold, 1842). Part I, II, and III

published together in Berlin (Weigandt, Hempel and Parey, 1875). There have been a number of sub-sequent editions. A recent work on the background of the book, and of Von Thunen himself is H.B. Johnson, "A Note on Thunen's Circles," Annals, Association of American Geographers, Vol. 52(1962), pp. 213-20. This article contains a valuable list of references to lieterature, mainly in German, which Von Thunen inspired.

- Reproductions of Von Thunen's agricultural land use pattern with 3. interpretations and discussion appear in R. Krymowski, "Graphical Presentation of Thunen's Theory of Intensity" Journal of Farm Economics, Vol. 19(1928), pp. 461-82; R. T. Ely and G.S. Wehrwein, Land Economics (New York: Macmillan, 1940), pp. 60-70; S. Daggett, Principles of Inland Transportation, 3rd ed. (New York: Harper Bros., 1941), pp. 435-57; G.S. Wehrweing, "The Rural Urban Fringe," Economic Geography, Vol. 18(1942), Otremba Allgemeine pp. 217-28; E. Agrar-und Wirtschaftsgeographie, 2nd ed. (Stuttgart:: Franck'sche Verlagshandlung, 1960), p. 125; A. Grotewald, "Von Thunen in Retrospect," Economic Geography, Vol. 35(1959), pp. 346-55, and M. Chisholm, Rural Settlement and Land Use (London: Hutchinson University Library, 1962), pp.21-35.
- 4. Important elaboration's of the Von Thunen model are found in E.T. Benedict, H. Stippler, and M. R. Benedict, Theodor Brinkman's Economics of the Farm Business (Berkeley, Univ. of California Press, 1935), E.S. Dunn, Jr., The Location of Agricultural Production (Gainesville: University of Florida Press, 1954), and A. Losch, The Economics of Location (New Haven: Yale University Press, 1954).
- 5. Although Von Thunen's thinking was greatly influenced by Adam Smith and Albrech Thaer, his work was based upon his own experience in the Hambur region of North Germany, and particularly upon the scrupulous collection of data from his estate, Tellow, in Mecklenburg.
- Von Thunen devoted a large section of this first volume to an explanation of Rent (Landrente) The simple definition given here is intended to convey the sense in which the term will be used throughout this paper. It

obviously differs from the terms rent in ordinary usage, which refers to payment made be a tenant for the use of property.

- 7. The diagrams used in Figure 1, 2, and 3 are not taken directly from Von Thunen's work. They are a commonly used form of presentation, however, similar to those found in Dunn, op. cit., footnote 4, chapter 2, Chisholm, op. cit., footnote 3, chapter 2, Grotewald, op. cit., footnote 3, p. 351; and others.
- 8. Here, and throughout this paper, the words intensive and extensive are used in the strict, technical sense, and refer to amount of input into the land. Because input is generally related to production, the terms are frequently used quite loosely.
- 9. Two important points should be made here. First, the principle expressed in strengthened by the general operation of the law of diminshing returns. Because each successive input generally yields a smaller increment of output than the last, the desirability of a less intensive system at a distance from the market becomes even greater. This point is discussed in Chisholm, op. cit., footnote 3, pp. 27-28. Second, the term transport costs refers not only to the costs of transporting products to the market, but also to the overall costs of distance (such as bringing manure and supplies to the farms). This more general concept of transport costs is assumed as the term is used in this paper.
- 10. Grotewald, op. cit., footnote 3, p. 352, Chisholm, op. cit., footnote 3, p. 28, and Daggett, op. cit., footnote 3, p. 455, point out roughly the same qualifications as stated here.
- This is clearly stated and illustrated by Dunn, op. cit., footnote 4, pp. 44-45. The same conclusion is reached by W.L. Garrison and D.F. Marble "The Spatial Structure of Agricultural Activities," Annals, Association of American Geographers, Vol., 47(1957), p. 144.
- 12. Although the terms used by the Von Thunen have no direct English translation, the names used in Figure 4 are the generally accepted definitions of his zones.

- 13. Chisholm, op. cit., footnote 3, Chapter 4. Chisholm also indicated how Von Thunen principles can be applied to scales both smaller (on an individual farm) and greater (on a world scale) than that of urban areas.
- 14. Indeed, it can be claimed that Von Thunen Principles explain agricultural activities on a much broader scale than that of individual cities. As early as 1925, Jonasson characterized the agricultural zones of Europe as being in keeping with Von Thunen principles. O. Jonasson, "Agricultural Regions of Europe," Economic Geography, Vol. 2(1925), pp. 277-314. Ohlin placed the movement of commodities in international trade within a Thunian framework B. G. Ohlin, Interregional and International Trade (Cambridge: Harvard University Press, 1933). Moreover, it is probable that an inherent value of the Thunen model is its applicability to a variety of nonagricultural situations. For example, W. Isard considered the relationship of the theory to urban land uses in Location and Space Economy (New York: Wiley and Sons and Massachusetts Institute of Technology, Technology Press, 1956), Appendix to Chatper 8, pp. 200-06. W. Alono utilized the Thunen model in developing a theory of residential land in Location and Land Use (Cambridge Harvard University Press, 1964). A colleague of the writer, W Bunge, suggests that the Thunen model can be applied to a great variety of human and physical situations where a zonation of phenomena occurs
- 15. The following analysis of urban expansion is necessarily brief and limited to those aspects directly related to the theory of agricultural land use about to be presented. The literature, however, contains numerous studies dealing with particular aspects of the problem of urban expansion, or with particular areas Probably the most comprehensive treatment of the topic is J. Gottman's Megaloplis, The Urbanized North-eastern Seaboard of the United States (New York The Twentieth Century Fund Inc., 1961). Two of the most penetrating articles dealing with the process of urban sprawl are M Clawson, "Urban Sprawl and Land Speculation," Land Economics, Vol 38(1962), pp. 99-111, and M. M. Gaffney, "Urban Expansion-Will It Ever Stop?" in U.S. Dept of Agriculture, Land

- The phenomenon of and inverse relationship between land value and 16. quality of land use suggested in this analysis is not a unique one. Student of urban land use and human ecology will have noticed a close similarity between the process described here and that producing the concentric zone pattern of city residential neighborhoods. R.E. Park and E. w. Burgess, The City (Chicago: Univ. of Chicago Press, 1925), p. 203. The relationship is described by A. H. Hawley, Human Ecology (New York: Roland Press, 1950), pp. 280-81: "The residential property on high priced land us usually in a deteriorated condition, for since it is close to business and industrial areas it is being held speculatively in anticipation of its acquisition by more intensive and, therefore, more remunerative land use. In view of that probability, owners of such property are not disposed to spend heavily for maintenance or to engage in new residential construction. "The same inverse relationship underlines Firey's" Theory of Social Utility" as applied to fringe areas. The relationship is expressed as follows in Firey, op. cit., footnote 15, p. 142: "Between Rent and social utility there is an undoubted correlation, but only within a limited range of values of the two variables. Beyond that range the relationship becomes inverse. Thus up to a certain point the progressive subdivided of vacant lands around a city will entail both increased Economic Rent and increased social utility. But beyond that pint a continuation of the subidiving process, while further increasing the land's Economic Rent, will entail diminshed social utility to the community. This will manifest itself in high fire insurance rates, new health and sanitation problems arising out of inadequate water and sewerage facilities, a decreased tax base attendant upon population outflow, and diminshed civic participation on the part of suburban dwellers."
 - 17. It should be made clear that Figure 5, 6 and 7 are not Economic Rent models and that the slope V does not represent the same as slope R in Figure 1, 2, and 3. It is conceivable that this diagram could be correlated with an Economic Rent model of urban and speculative land, as explained above. However, it is feltthat the present diagram expresses more directly the operation of urban expansion upon agricultural land use.

- 18. In certain cases, intensity of agricultural might better be expressed as length of the time of agricultural investment. The relationship between the two concept is discussed on a later page in this paper.
- 19. Although the land use pattern described in the following section is a theoretical one, general ideas for its construction were derived from the findings of fields studies.
- 20. These nuisances are many and varied. Suburban children steal fruits, tramp through grain fields, and frighten livestock. The increasing spread of concrete interrupts the water table, causing flooding or drainage problems in the farmer's fields. Careless urbanites use the fields to deposit bottles and other trash. Ironically, the farmer is often considered the intruder who causes dust and smells in new residential suburbs. He is often subject to discrimination and social ostracism. Even planners often seem to be unable to unwilling to understand the farmer's viewpoint.
- 21. Generally, strong and constant pressure is put on zoning board by newly formed communities to zone out such obnoxious land uses.
- 22. Farmers have often been able to obtain an income by putting land in the government soil bank program, which obviously results in even more extensive rural land use.
- 23. Even the present of this milkshed is to some degree artificial in that it is held there partially by health regulations which prohibit the importation of milk from more distant regions. In essence, the milkshed is an area licensed and inspected by a city or state government to produce milk for the consumption of a city. See A. C. Dahlberg and H. S. Adams, Sanitary Milk and Ice Legislation in United States, Bulletin of the National Research Council, No.121(Washington, D.C.: National Academy of Sciences-National Research Council, July, 1950). Also L. Durand, Jr., "The Major Milksheds of the North-eastern Quarter of the United States," Economic Geography, Vol.

40(1964), pp. 9-33.

24. It will be recognized that in this present example, zone 5 has a less intensive type of agricultural than zone 4. Theoretically, because zone 5 is

- not directly affected by the urbanized area, it can either more or less intensive than zone 4, depending upon the general nature of the regional agriculture
- 25. With the possible exception noted in footnote 24.
- 26. This fact is substantiated in a detailed land use study made in 1948 along the western margin of the area in question. See F.A. Stilgenbauer "Settlement Expansion across Detroit's Northern Metropolitan Rim into Southwest Macomb Country," Papers of the Michigan Academy of Science, Arts, and Letters, Vol. XXXV (1949), pp. 219-34.
- 27. For an analysis of the forces leading to the development and on development of certain suburban land, see Clawson, op. cit., footnote 15, pp.104-06.
- 28. For different viewpoints on agricultural Zoning; see J. Lessinger, "Exclusive Agricultural Zoning; An Appraisal," Land Economics, Vol.
- 34(1958), Part I: "Agricultural shortage," on pp. 255-62; Gregor, op. cit., footnote 15, p. 324; J. Gillies and F. Mittelbach, "Urban Pressure on California Land-Comment," Land Economics, Vol. 34(1958), pp. 80-83; Whyte, op. cit., footnote 15, pp. 131-39, and D. Solberg, Rural Zoning in the United States, U. S. Dept. of Agriculture, Agricultural Information Bulletin No. 59, 1952.
 - 29. G. J. Fielding, "Dairying in Cities Designed to Keep People Out," Professional Geography, Vol. XIV (1962), pp. 12-17
 - 30. The thesis can, however, be related to the Von Thunen model, as noted in footnote 17.
 - 31. Gottman, op. cit., footnote 15, Ch. 5, "The Symbiosis of Urban and Rural; "Ch. 6, "Megalopolitan Agriculture," By Edward Higbee, Ch. 7, "The Woodlands, Their Uses and Wildlife."
- Gottman, op. cit., footnote 15, p. 342.
 - 33. See discussion of Estate Farms, pp. 314-19 and Fig. 100 of Gottman, op. cit, footnote 15
- 34. References to these factory are found farms throughout Chapter 6 of Megalopolis. Their nature is summed up in the following: "Diary cattle and

poultry may be kept profitably in urban areas only if are as compactly housed

as people and maintained in the same way, with feed brought to them cheaper land. Agriculture must become a factory culture if it is to survive in the heart of Megalopolis." p. 320. similar striking examples of zone 1 factory farming are illustrated in various recent studies of "Industrialized Drylot Farming, An Overview," Economic Geography, Vol. 39(1963), pp. 299-318; Fielding, op. cit., footnote 29, pp.12-17, and L. Durand, Jr., "The Dairy Industry of the Hawaiian Islands." Economic Geography, Vol. 35(1959), pp. 288-46.

- 35. E.H. Moore and R. Barlowe, Effects of Suburbanization Upon Rural Land Use. Michigan State University Agricultural Experiment Station, Technical Bulletin 253 (September, 1955).
- 36. Moore and Barlowe, op. cit., footnote 35, p. 15
- 37. Moore and Barlowe, op. cit., footnote 35, pp. 30-31.
- 38. Study quoted in H.A. Johnson, "Planning for the New Land Frontier" in U.S. Dept. of Agriculture, Land. The 1958 Year book of Agricultural (Washington D.C. Govt. Printing Office, 1958). p. 577
- Johnson, op. cit, footnote 38, p. 578.
- 40. Grotewald, op cit, footnote 3, p. 347. Indded Grotewald indicates on page 348 that it was mainly these discoveries which led him to analyze and reevaluate Von Thunen's Theory
- 41 G Honzatko, Agriculture in the Detroit Region (Detroit Detroit Metropolitan Area Regional Planing Commission, January, 1960).
- J Lessinger, The Determination of Land Use in Rural Urban Transition Areas A Case Study in Northern Santa Clara Valley, California: Unpublished Ph D Dissertation, Dept. of Agricultural Economics, Univ. of California. Berkeley. California, 1956. Also quoted at length in Gaffney, op. cit, footnote 15, pp. 503-22
- 43 R Krueger. "The Disappearing Niagara Fruit Belt," Canadian Geographical Journal Vol LVIII (1959), pp 102-14
- 44 Gregor, op cit i footnote 15. pp 319-20
- 45. Gregor, op cit i footnote 15, p 320

- 46. Suggestions made by several geographers who have read initial drafts of this paper.
- 47. Phrase suggested by the referee to whom this paper was sent by the Editor of the Annals. The writer is grateful to the referee for his valuable suggestions, several of which have been incoporated into the latter part of this paper.

غانه: قراءة في أوراق الرحالة (جيمس ريتشاردسن)*

د. الهادى بولقمه*

مقدمة

يعد الرحالة جيمس ريتشاردسن، أحد مناهضى العنصرية، وتجارة الرقيق، التى ظل يمارسها بعض أتباع الدينات الرئيسية الثلاث وبالذات حين بات الرقيق يشكلون الدعامة الأولى لبناء الاقتصاد الزراعى في الأطراف الجنوبية من القارة الامريكية الشمالية.

كان المذكور إنسانا مفرط الحساسية ضد جميع صور الظلم الاجتماعي الذي أفرزته حركة النهضة الصناعية في بلاده، حيث يؤكد بأن حياة أي مخلوق لا تساوى شيئا في جوهرها إن لم تكن مفيدة للآخرين، ولذا جاءت فكرة رحيلي إلى الصحراء دون رفيق أو حراسة، كهدف أردت من خلاله تحديد الكيفية والاطار الذي تدور تجارة الرقيق في محيطه، رغم تناولي لهذا الموضوع بالتفصيل في مناسبات عديدة، ولكن خارج نطاقه الجغرافي، منبع أبشع صور هذا الظلم الذي يتقنه البعض في جمع وتكديس تروات لن يباركها خالق هذا الكون. لقد ولدت وبداخلي كر اهية مطلقة ضد كل أنواع الظلم، فتكبيل الرجال تحت لواء حكم مطلق، أو تزييف عقيدة وفرضها على ضمائر هم شئ لا يطاق، إذ تطلعت منذ استطعت ممارسة الإرادة والإدراك، إلى النظر في الإتجار بلحم ودم الإنسان على أنهما أشرس وأبغض نظام عرفته الدنيا. إنه بكل صدق نظام الجريمة يبنى شعاره عن القول بأن قوة السلاح لا يمكنها تحدى إرادة السماء. كما حاولت إعطاء وصف لعدد من الواحات الصحراوية إلى جانب الحديث عما يمكن الإشارة إليه من الطرق، والدروب ليصبح الحديث مقبولا إذ ما عساي قوله، وتكراره، فما ذكرته عن بطش أصحاب المزارع في الجنوب الأمريكي بأبناء أفريقيا البؤساء يعنى في أبسط مفهوم له أن ما يجنى من سكر في أبعاديات الرقيق هو في الحقيقة والواقع محصول يجمع مقابل جلد ضحايا الرق حتے نتز ف دماؤ هم.

قدمت في الملتقى الجغر افي الثاني، جامعة قاريونس ١-424/11/4م.

^{**} أسدال الجغر افيا بجامعتي قاريونس و السابع من أبريل.

تحدث السيد ريتشاردسن عن كل ما تهيا له أنه يستحق التنويه عنه إنطلاقا من خلفيته الثقافية الواسعة التى أراد لها إستيعاب كل ما يمكن لرجل مثله الإلمام به، بما فى ذلك معتقده الدينى الذى حاول عبثا، مرات عديدة، السيطرة عليه، رغم إبداء رضاه عن جل أساسيات الديانات الاينات الأخرى التي كثيرا ما يلجأ إلى تسفيه بعض ما يراه من نقاط ضعفها، رغم إشادته بالدور الحضارى المميز الذى أسداه أتباع سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم – لخدمة أبناء القارة السمراء.

ترك هذا الرجالة الجسور، وصفا جيدا وممتعا في كثير من الأحيان لواحات غدامس، مرزق وغات موضوع هذه الورقة التي أفاضت في الحديث عن التاريخ الاجتماعي، إلى جانب موضوعات أخرى آمل أن يجد فيها القارئ ما يضيف به جديدا إلى معلوماته، رغم مرور قرن ونصف على تدوينها، وأن يجد فيها الجغرافي ما يبعث، ويثير في نفسه عادة تسجيل ما يلفت نظره من مظاهر تستحق أن تظل عالقة بالذهن، الأمر الذي لازلنا نغفله، ونتجاهل أهميته في إضفاء إحدى السمات التي لابد على الجغرافي الواعي من أخذها في الاعتبار لأهميتها البالغة في صقل، وإيراز ما يفترض اكتسابه من معارف تحدد درجة وعيه وسعة أفقه.

نعم فقد طاف هذا الرجل جزءا هاما من صحراء بلادنا استغرقت ثمانية أشهر ونصف، قطع خلالها ألفا وستمائة ميل، منها أربعمائة ميل سيرا على قدميه، كبدته استهلاك ثلاثة أزواج من الأحذية، بينما ظل, اكبا ناقته تسعمائة وستين ساعة.

المترج	

لاحت عند العاشرة صباحا من منتصف ديسمبر عام 1845، أشجار نخيل الواحة من خلال القمم الصخرية المتناثرة، فقد تحول منظر السهل إلى واد ضيق واضح العمق تحفه الهضاب من جانب، بينما ظهرت سلسلة جبال الوريرات على الجانب الآخر.

إستغرق سفري ضمن قافلة غدامس تسعة عشر يوما، قاسيت خلالها الكثير من المشاق الدى هان أمرها منابل شرف السبق على أى أوربي يسلك هذا الدرب، الذى خصنى رفاق الرحلة فيه بكل ما يعلق بالذهن والذاكرة من كريم المشعر وحميد الخصال، رغم حدثين لا دخل لأى منهم

فى وقوعهما، أو النتبؤ بهما، وتدوين ما يمكن لإنسان ضعيف مثلى الإشادة به عن كريم سلوكهم، وسمو أخلاقهم. فقد نجوت من الموت المحقق فى المرة الأولى على يد أحد العبيد عند سقوطي من على ظهر ناقتي فوق منحدر صخري، ونجوت فى الثانية من ضربة سيف أحد شيوخ طوارق عات، الذى جره الطمع إلى محاولة إبتزاز فدية نظير تجرؤ كافر مثلى على إجتياز أرضه الحرام وفى المنطقة التى تحرسها منشأت الجن غير بعيد عن مركز المدينة.

هزت هذه التصرفات، رغم تعمدى غض النظر عنها، ثقتى فى الطوارق، وخلفت نذير شؤم أقلق راحتى إذ جاءت هذه الصدمة القاسية والمفاجئة، بعد وقت قصير من استقبالى مبعوث أحد أركان سلطة غات، مرحبا بى فى أرض السلام، مما جعلنى أقر ما سبق لى سماعه عن قيام بعض شيوخهم بتنفيذ ما قد يحلو لهم، رغم وجود سلطان يدين له الجميع بالولاء فى الظاهر على الأقل.

تجمع حولى ساعة الوصول عند منتصف النهار، أناس عديدون وهم فى لهفة إلى رؤية ملامح ذلك المسيحى، الذى وصلتهم أخباره منذ مدة، رغم ارتدائى دثار السفر المغربية التى لا تميز بين أى من رفاق الرحلة.

لم يع أحد تكرار رغبتى فى مقابلة الحاكم، حتى تكرم شاب طرابلسى بترجمة ونقل ما قصدت إليه إلى المعنى وسط حشد من الناس، وربما تجنبا للإحراج، إرتأوا إرسال ابنه الذى تقدم نحوى بأدب جم، وبدا كأى باريسي يعشق الأناقة.

قادنى الشاب إلى منزل يقيم به بعض عبيد والده، وهو يعتـذر بكل مشاعره مؤكدا بأن المدينـة تغص بمختلف التجار، ولم يعد بالإمكان توفير سـكن أكـثر ملاءمـة، إلا إذا فضلـت مشاركتهم الإقامة خارج سور مدينتهم.

أويت الى سكنى ممثلا فى حجرة صغيرة ليس لها باب أو نافذة، فوق سطح المنزل، و هكذا فإن سقفا من الوحل و أغصان الشجيرات بات يمثل مستقرا فخما لإقامتى الذى سرعان ما تردد عليه جملة من العبيد حاملين متاعى من خارج السور، إذ لا يسمح مطلقا بدخول الإبل وحيو انات النقل الأخرى إلى بوابات المدينة مما يعني نقل كل الحاجيات و البضائع عن طريق العبيد الذين تظاهروا، كما هو الحال فى جميع الموانى و محطات الركات فى أوربا، بحمل أى شئ

كعصاة أو حبل لينالوا مقابلا عن مجهوداتهم، فالصحراء توفر هى الأخرى نظيرا لجميع ضروب حياة المدينة، علما بأن جميع حاجياتى قد وصلت دونما ضرر أو ضياع وهو ما أثار دهشتى للأمانة التى يتحلى بها أهل غات.

لم يكد يمضى على وصولى وقت يذكر حتى قدم الحاكم، الشيخ أحمد، مستقبلا إياى بكل حفاوة وترحاب، وظل يتحدث معى حتى مجئ الشيخ جربوع، ركن الأرستقراطية المثلى لطوارق المنطقة، الذى إستقبلنى هو الآخر بكل حفاوة وكريم لقاء، فقد كان هذا الرجل الودود هو الذى أرسل خادمه لمقابلتى، غير بعيد عن مشارف الواحة، حيث كدت أفقد حياتى على يد وبسيف ابن عمومته الجشع الشيخ أويك.

سألنى الحاكم وبدون مقدمات تذكر عن أعرق الأسر الحاكمة فى أوربا .. اسرة الباربون كان ردي المباغث أيضا.. وهنا توقف الشيخ ليؤكد أن تاريخ أسرته يعود لأكثر من ثلاثمائة عام.. نعم فكبرياء الإنتماء بين أفراد الأسر العريقة والنبيلة، مثل هذا الحاكم، تضرب بجذورها فى أعماق الصحراء أيضا، فحب الأجداد والأنساب المميزة من سمات البشر أينما وجدوا.

استأذن ضيفاى السماح لهما بالانصراف فى الوقت الذى طلب منى الشيخ جربوع، وهو يودعنى بحرارة، نزع الخوف عن نفسى، والغريب أنهما ما كادا ينصرفان حتى ظهر ابن الشيخ الذى كان بالامس يهدد بإنهاء حياتى، ليؤكد بأن والده ما كان له ليرتكب خطيئة إلى مسيحى عظيه مثلى، ألح الابن فى طلب قطعة من السكر، وهو ما لم أبخل به عليه ساعة إنصرافه. كما قمت بعد الظهر، عملا بنصيحة المترجم، بإرسال رغيفين من السكر الفرنسى، ورطل من العريفل، و أخر من السنبل إلى بيت الحاكم، فالقرنفل سلعة مرغوبة جدا، وبالذات من قبل النسوة المستعملة فى عدة أغراض، فى حين تستعمل أوراق السنبل بعد غليها، كرانحة مديزة عند نساء الطبعة الراقية، تماما كالروائح الجيدة عند نساء أوربا.

كما حملت بنفسى (راسا) رعيها من السكر إلى جانب تلاتة ارطال من الفريها والسنبل وطاقية هدية للشيخ جربوع الذى تقبلها بسرور بالغ ومؤكدا في نفس الوقت أنه سيسعمل كامل نفوذه لضمان سلامة وصولى إلى منطقتى أهير والسودان، وهو ما عقدت العزم على نفست حتى تأكدت من عجزى عن الوفاء بهذا العهد الذى قطعته على نفسى، وتحملت من أجلة تحسد الاعتاء

التى لا أكاد أبصر طريقا واضحا يحدد معالم الطريق إلى نهايتها، فقد أليت على نفسى ساعة مغادرة سور طرابلس قبل أكثر من مائة وخمسين يوما، على ترك حياتى بين يدى العناية الإلهية للتصرف فيها كيفما تشاء، وبأى أسلوب تراه، مع إدراكى الخفى بأن هذه العناية لن تخذلنى وأنا أجاهد لإنهاء أبشع صور التعامل فيما يمارسه ذوو الطمع والجشع الذين لا يقيمون إعتبارا لمزاولة الرق، والإتجار فيه كأى من السلع الرائجة الأخرى.

قام الحاكم بإستضافتى وعلى أفضل ما يكون لمدة ثلاثة أيام كما تقتضى ضيافة ذوي الشأن، وهو ما أدخل السرور على نفسى، وأشعرنى بالغبطة لمثل هذا الاستقبال الذى جعلنى أفكر مليا فى نوعية وثمن مؤونتى وبالذات حين تأكدت من إرتفاع الاسعار لسرعة نفاد ما يعرض منها من قبل هذا الجمع الكبير من الوافدين وبالذات المؤسرين من التجار منهم.

تتكون عصبية حكم طوارق غات الممتلين لفرع الأزجر، من أربعة رجال يأتي على رأسهم السلطان أو الشيخ الكبير، ممثلا في شخص السلطان سافو، وولى عهده الأمير خانوخن والمرابط الشيخ أحمد حاكم المدينة، والشيخ أويك، وهو شيخ من الدرجة الثانية، ولا علاقة له بمباشرة أمور الحكم والسياسة رغم مركزه كشيخ داخل جمهورية الطوارق الذين كثيرا ما يتصرفون وكأن مركز السلطان مركز شرفي على الأقل فيما يخص تصريف الأمور داخل الأراضي التي يسيطرون عليها. فكما أكد الحاكم تعج أرض الطوارق بالمشائخ وتتوزع السلطة تبعا نذلك، خاصة وأن نفوذ السلطان يعاني من ضعف قد يدعو إلى وقوع حالات من السلب والنهب. وعلى أية حال فإن المقارنة بين ما حدث اليوم داخل أراضيهم وسط الصحراء، وماحدث في أوروبا إبان العصور الوسطى، يدين النظام الأخير، لأن شيوخ الطوارق رغم عيشهم تحت أنظمة تكاد تكون مستقلة إلا أنهم ينعمون بالوئام واستتاب الأمن.

يلى هذه الأسماء أهمية فى مباشرة مهام الحكم، مركز الشيخ المرابط جربوع الذى يمثل ويحتل مكانة الرجل الاستوقراطى قولا وعملا، ثم الشيخ بركة أكبر شيوخ المنطقة سنا، وقريبه الملقب الشيخ العملاق، وأخيرا الشيخ حطيطة الذى يلقب هو الآخر بقنصل الانجليز إذ سبقت له مقابلة السيدين كليبر وأودنى خلال ما عرف برحلة النيجر قبل مدة خلت.

يظهر التنافس واضحا بين هذه الفئات من خلال تصرفاتهم كأمراء يشكلون قمة السلطة بين طوارق غات، إذ بينما يمتاز السلطان بحسن الخلق، وأدب التصرف مما حد من نفوذه السياسي على أبناء الصحراء الأشداد، إستطاع ولى العهد إحتواء السلطة وبات الرجل المسموع الكلمة على المستوى القومى لجسارته، وحنكته في الحديث، وخوف الجميع منه بإستثناء الشيخ جربوع الذي يتصف بالحكمة وحب الجميع له بما في ذلك سكان الأقاليم البيعدة كتمبكتو، وبإختصار فإن ولى العهد، كما هو الحال مع جل شيوخ الطوارق، رجل طويل القامة، مفتول العضلات، ومع أنه لا يتكلم إلا كلمات قليلة تلفها روح الكبرياء والشجاعة ولا تخرج عن معناها المحدد.

يقطن الحاكم قصرا على بعد ثلثى ميل غربى سور المدينة حيث يقوم بمباشرة مهامته كمر ابط وكملك أيضا، وسط أسرة كبيرة قوامها سبع زوجات، وعدد من المحظيات إلى جانب العديد من الأبناء، إضافة إلى خمسين من الأرقاء يعيش بعضهم فى أكواخ قرب القصر، أو فى الحدائق التى يملكها وجعلت منه أكبر ملاك الواحة، كل ذلك إلى جانب مزاولته بعض الأعمال التجارية إذ يعتزم إيفاد عدد من أبنائه إلى السودان للإتجار فى الرقيق رغم مباهاته بانتماء أسرته إلى قبائل مكة، وأن بعض اسلافه كانوا ضمن من حاصروا القسطنطينية قبل استيلاء الأتراك عليها.

وللحق يمتاز الرجل بحدة الذكاء واليقظة، ويملك صفة السياسي، كما يساوره الشك والغيرة من الأوروبيين، ومع أن تعليمه من النوع المتوسط، إلا أنه يعتز بصفته كمر ابط قبل أن يكون شيخا أو حاكما ومع إيدائه عدم قبول الهدايا إلا أنه إستلم كل ما قدمته له.

أما الشيخ حطيطة المسئول عن سلامتى، فرجل مسالم لا يملك أى نفوذ سياسي فيما يخص قضايا قومه تماما كإخوته وأقاربه الذين يحظون بالإحترام كشيوخ ولكن دون أن يكون لأى منهم سلطة أو نفوذ فهذا الشيخ مثلا مازال يحتفظ ببرنس حيكت حواشيه بالذهب، إلى جانب بندقية استلمها من القنصل البريطاني، وارنجتون، نيابة عن حكومة بلادى عرفانا بالجميل الذى أسداه إلى البعثة البريطانية المكلفة يومها بالوصول إلى البورنو، إضافة إلى إحتفاظه بشهادة بخط القنصل نفسه، وهو ما أضفى عليه حظوة وتفويضا من الجميع للتعامل مستقبلا مع الانجليز الذين بات

يلقب بصديقهم إذ جرت العادة على وضع جميع الغرباء تحت إشراف شيخ معين للعناية بأمرهم مقابل بعض الهدايا.

يمارس شيخ أى إقليم أو فرع من فروع قبائل طوارق غات البالغة تسعة عشر فرعا، إضافة إلى قبيلة من المرابطية، مقاليد الحكم المطلق الذى يصل إلى درجة الاستقلال التام، علما بأن الجميع يتحدون عن طيب خاطر في حالات الطوارئ، فالدفاع مثلا يظل من الأمور التي لا يمكن التواني، أو التباطؤ بشأنها، ومع أن الطوارق قد يصنفون كأمة من المشائخ، والأمراء، إلا أنهم وبكل معنى الكلمة أمة يتمتع رجالها بكامل الحرية، ولا يملكون شيئا من الصفات السيئة السائدة بين أهل الساحل، أو بين زنوج السودان.

هذا على الصعيد القومي أما إدارة شؤون المدينة ذاتها فتتم من خلال نخبة همها الاشراف على رعاية شؤون قاطنيها، وتتكون من الحاكم، والقاضى الذى يعود فى أصله إلى المغرب، وتاجرين معروفين لأن أغلب سكانها هم فى الواقع من الارقاء مع نفر من متوسطى الحال من التجار، فالطوارق لا يمثلون فى الواقع سوى فئة قليلة تزور المدينة فـترة إنعقاد السوق ثم تولى الأدبار إلى أماكن إقامتها الأصلية بعد ذلك التجمع التجارى.

تقد إلى غات خلال موسم تجارتها السنوى المئات من القوافل فإلى جانب القادمة أساسا من بعض المدن الهامة من أرض السودان، وبالذات من كانو، تحل أخرى من إقليم البورنو، ومنطقتى توات وسوف، ومن فزان، وغدامس، وطرابلس، وتونس، ومن بعض المراكز من منطقة شمال مصر كالإسكندرية والفيوم عن طريقة واحة جالو.

تقوم تجارة غات على نظام التبادل الحر، فتجار إقليم أهير مثلا لا يدفعون ضربية فى سوق غات، التى لا يدفع تجارها شيئا فى سوق الأولى أملا فى تنمية التجارة، التى لا تعرف أية رسوم جمركية بينهم. كما أن تجار الساحل لايدفعون مقابلا أيضا استمرارا لتقليد قديم، وهو ما يثير حفيظة تجار مرزق وأسيادهم من الأثراك، لإنتقال جل التجارة مباشرة من غات الى الجزائر وتونس، وفى هذا حرمان للأثراك من أية عائدات ضريبية، خلافا لسوقي غدامس ومرزق اللتين تفرض فيهما عائدات مجحفة حالت دون تردد تجار غات عليهما، وحرمان ممثل الباب العالى من العائدات غير المباشرة.

ساد سوق الرقيق كسادا ملحوظا في بداية الموسم، إذ لم يتجاوز السعر أربعين دو لارا في المتوسط مقابل ستين دو لارا في سوق طرابلس، ومع أن الفرق يبدو مجزيا في جانبه النظري، إلا أن إضافة عشرة دو لارات أو ما يعبر عنه بضريبة الرأس، على كل بائس يباع في سوق العاصمة، إرضاء لرغبات صاحب القلعة فيها، إضافة إلى ثمن مؤونته وتكاليف حراسته حتى بلوغه سوق النخاسة الأخير على مرأى من مياه المتوسط، لا تترك مجالا لربح يذكر للعديد من التجار الذين يقر أغلبهم بأن ما يقومون به لا يعدو مجرد عادة سيئة، ذلك أن تحقيق عائدات لها قيمتها، إنما يقتصر في الواقع على فئة ينصب تعاملها مع التجار اليهود ممن يتمتعون بالحماية الأجنبية حيث يقوم هؤلاء بإمداد بعض التجار الليبيين بكميات وفيرة من مختلف البضائع المرغوبة في أسواق الصحراء، مقابل أسعار خاصة تسدد بعد فترات متفق عليها، الأمر الذي يدفع ببعضهم على جلب أكبر قدر ممكن من الأرقاء الذين يرتفع سعرهم بشكل ملفت للنظر قرب إنتهاء تلك المواسم وهو ماحدث فعلا إذ إرتفع المتوسط إلى سبعين دو لارا.

نعم فقد بيع أكثر من ألف منهم، وهو ما لا يدع مجالا للشك والريبة في أن تجارة رقيق الصحراء إنما تقوم فعلا على أكتاف التجار الأوربيين الذين يحقق الوسطاء من ورائهم عائدا قد لا يقل عن عشرين في المائة إن لم يكن أكثر من ذلك فعلا.

يغانى الرقيق دونما إستثناء يذكر من شدة الجوع الذى يقضى على عدد وفير منهم قبل بلوغ أسواق الساحل إذا لا يزيد ما يقتاتون عليه على كمية هزيلة من التمر تتتاقص مع تكنى أسعار السوق، خاصة وأن بعضهم أقتيدوا من مناطق غنية نوعا باللحوم والحبوب إلى جانب الخضروات، وفي الوقت الذي لم تزد فيه مؤونتهم على بعض الحشائش مع بعض حبات التمر بين منطقة أهير وغات، مع كل هذا فإن جلهم، كما هو الحال مع حالات كثيرة، يظلون مقيدين بأغلال حديدية تبين أكثر من مرة، أن فكها يحتاج إلى حداد ماهر، وأكثر من هذا أن عليهم – ولو أنهم يمنحنون ملابس نظيفة عند عرضهم للبيع – السير راجلين إلى طرابلس تماما كما فعلوا بين كانو وغات بما في ذلك أطفال الرابعة والخامسة من العمر، والأدهى من كل هذا وذلك تعرض الإناث، بما في ذلك صغيرات السن إلى ما لايعقل من الممارسات الجنسية إرضاء لشهوات ذئاب الصحراء من محترفي تجرة الرقيق البذيئة هذه، الأمر الذي لا يناًى عنه بعض المحترفين من

التجار الأوربيين الذين يقومون، هم الآخرين، بصيد وتكبيل آلاف العبيد من رقابهم ومعاصمهم بسلاسل حديدية حيث يتم شحنهم عن طريق النهر إلى المياه المالحة على طول ساحل غانا، وبعض جهات الساحل الغربي للقارة حيث يزداد نشاط هذه التجارة:

ومهما يكن فإن بعض تجار الرقيق، رغم جملة الممارسات التى لا تمت للخلاق بصلة، إلا أنهم كتأمين لضمان إستثمارهم، قد يسمحون لما ملكت أيمانهم ببعض الملابس الجديدة، وتزويدهم ببعض الزيت لدهن اجسامهم وبالذات الإناث لإرتفاع أسعارهن النسبى وبالذات ذوات الملامح الجيدة، وصغيرات السن، كما يسمحون للجميع، وخاصة فى المناسبات الدينية فرصا للرقص والغناء، وهو ما يلقى قبو لا واستحسانا من الجنسين.

تتمثل باقى مفردات التجارة، إلى جانب تجارة الرقيق، فى نبات السنا، الذى يصدر إلى أوربا لصناعة بعض العقاقير، وأنياب الفيل، وبعض خام الذهب، وريش النعام، وكميات هائلة من الجلود والملاعق، والصحون الخشبية، والأحذية، والأمشاط، وأغلفة الوسائد الجلدية، والأكياس، وقرب الماء والخناجر، والرماح، إضافة إلى بعض السلع التموينية كالسمسم، والقصب، والذرة والجبن الجاف وشرائح اللحم، والفلفل، وبعض اللوز، وكميات من البخور إلى جانب كميات من القطن وبالتحديد الغامق اللون، إلى جانب بعض الحيوانات، وطيور الببغاء.

أما السلع الأوربية فتتثمل أساسا في الملابس الجاهزة، والحرير والعقود، والمرايا، والأساور الخشبية، وشفرات السيوف وأمواس الحلاقة والقفازات، وعطر الورد، وبعض البسط القطنية، كما تستورد بعض البرانس، والجرود من واحتى سوف وتوات.

وكما في معظم أسواق الشرق يقوم الدلالون بدور هام في الترويج للتعامل في مختلف السلع المعروضة بما في ذلك الرقيق حيث يتم التعامل بالعملة الاسبانية لأن المتداول من النقود التركية لا يزيد على قطعتين معدنيتين تعرفان بالخروبة وتختلفان في قيمتها، فكره المواطنين للأتراك قصر التعامل على هاتين القطعتين المحدوتي القيمة، رغم توفر فئات عديدة من هذه العملة في المناطق المجاورة، كما تتداول بعض القروش التونسية بين تجار شمال أفريقيا، رغم رفض تجار السودان تداولها هي الأخرى، مع تأكيد القول بإختفاء أي أثر لأية عملة ذهبية، أو تلك المصنوعة من النحاس.

غات بلد السلام شعار بردده جميع شيوخ المنطقة، وينعم به جميع الغرباء، فخلال إقامتى لم أر كما لم أسمع عن أية جريمة، فما طرق أذنى وتعرضت له شخصيا لم يزد عن بعض سرقات تافهة من بعض الغرباء الجائعين، أما ماعدا ذلك فقد حضر إلى مقر إقامتى أحد أبناء غدامس ويده تنزف دما لتعرضه للاعتداء أثناء الصلاة من قبل أحد مشاغبى الطوارق، الذى أكد أن دافعه كان فعل قوى لما تعرض له من إهانة لإتهامه، وسط جمع من الناس، بسرقة قربتى ماء من أحد المنازل.

إن إرتكاب مثل هذا العنف المتعمد على مواطن يؤدى فريضته لم يترك مجالا أمام الحاكم إلا إنزال ما رآه من عقاب بحضور الطرف المتضرر، وهكذا جاء القرار بمصادرة منقولات سكن الطارقي، والرمى به في الطريق، وعلى أن يغادر المدينة فورا. والحق فإن إرتكاب مثل هذه الأفعال لا تكاد تذكر، لما يتحلى به سكانها من دمائة أخلاق وروح إنسانية.

فالطوارق رغم الحاحهم في طلب الإحسان، لا يقدمون أبدا على السرقة، كما أنهم لا يأخذو شيئا بدون علم صاحبه، ومهما كان الأمر فإن المرء لا يملك سوف الإعتراف بأن الإقليم بكامله منطقة خالية من الجريمة. وهنا لا أخالني أبالغ قلة، إن لم يكن إنعدام، المنازعات بين هذا الحشد الكبير من التجار، إنها بالفعل والقوة مدينة السلام حيث يلتقي جميع المشائخ في ميدان السوق المعروف (بالشلي) للفصل في أية منازعات، ولو أن الواقع يؤكد أن هذه الإجتماعات ماهي إلا وسيلة لتبادل الأخبار، ومداعبة بعضهم لأنهم بحق قوم يعشقون المداعبة.

وبجلوس الشيخ الكبير، بعد أن يغرس رمحه في الأرض، وهي عادة لا يحيدون عنها عندما يتوقفون عن السير أو يجلسون، يأخذ بقية المشائخ أماكنهم حيث يعرض للمناقشة إن كان ثمة ما يستحق ذلك ويستدعى الفصل فيه بإقرار غرامة إذ لا وجود لأى نوع من السجون، التي هي نتاج المدنية التي تعيشها الدول المتحضرة، ومع أن العقاب لا يزيد على فرض بعض الغرامات فإنني إنصافا للواقع لم أسمع سوى عن حالة واحدة غرم فيها السلطان غريبين دولارا لكل منهما عقابا على سوء تصرفهما في الطريق العام.

خصص جزء من ميدان الشلي، نواة المدينة، كسوق رائج للتعامل في السلع المستوردة أساسا من منطقتي السودان وأهير، وهي البضائع التي جرت العادة على التعامل فيها داخل

المنازل، حيث ينتشر عدد من المقاعد التى تستهوى لقاء المشائخ فترة المساء مشكلة بذلك منظرا أخاذا بجلوسهم متر اصين واللثام يغطى معظم وجوههم، وأعداد لا حصر لها من الرماح تقف شامخة وكانها في انتظار أو امر الحرب، خاصة وأن أصحابها يبدون كالجثث الهامدة إذ لا أحد ينبس بحرف، حتى بين أعز الأصدقاء، إنها صفة التريث إحدى مظاهر الكبرياء والوجاهنة عند هؤلاء القوم.

يحتاج إستمرار وتنشيط العمل التجاري، إلى جانب الظروف الداعية إلى قيامه أصلا، إلى بعض المقومات المساعدة كالأمانة والصدق والإلمام بالقراءة والكتابة وحسن المعشر، والإلتزام بأصول الشريعة، ومع إدراك القوم لموقع مدينتهم الجغرافي المتطرف كان عليهم وضع نظام بريدي يلبي بعض الاحتياجات، الأمر الذي أوجد ما يمكن الإشارة إليه بنظام سعاة البريد الذين لا يستعملون وسيلة للإنتقال إلا إذا كان عليهم السفر عبر الصحراء ذلك أن التقل حيث يتوفر الماء دونما عناء يذكر لا يستدعي وسائل خاصة، علما بأن ما يتقاضونه من أجر إنما يتوقف في المقام الأول على إمكانيات التجار من جهة، وما يحمله الساعي، أو يأتي به من أنباء من جهة ثانية، فالساعي بين غات وطرابلس، وبالذات حين يتحتم عليه إحضار رد ما، يحصل على خمسة عشر دو لارا، في حين يهبط الأجر إلى النصف مقابل أتعاب من يقومون بالعمل بين غات وغدامس بما في ذلك مؤونة المهري الذي يمثل ركيزة لا يمكن الإستغناء عنها في مثل هذه غات وغدامس بما في ذلك مؤونة المهري الذي يمثل ركيزة لا يمكن الإستغناء عنها في مثل هذه الأحوال. فهذا الجمل الفريث الذي يشبه كلب الصيد في سرعته ورشاقته وشكله أيضا يدرب للركوب وللحرب أيضا رغم تأثره البالغ بالبرد الشديد، كما هو الحال مع الطوارق أنفسهم الذين يعزفون عن تربية الأبل العادية المنتشرة في شمال القارة.

أمر كل مساء بالمدرسة الليلية بينما الأطفال يرددون دروسهم القرآنية، بشكل لا يختلف كثيرا عن رياض الأطفال في بلادي والطريف أننى لم أشاهد من قبل مدرسة ليلية في كامل منطقة الشمال الأفريقي، مما جعلني أنظر إليها على أنها عينة من النظام التعليمي المميز لأنها أعطت الفرصة لكل أبناء الواحة، من الذكور، تعلم القراءة والكتابة، وهي حقيقة تبين أن ما ندعوهم بالبرابرة إنما يملكون إحساسا مؤلما عند أبناء الأنجليز المتحضرين، فنحن كإنجليز، رغم

فخرنا بما نتمتع به من حريات، إلا أننا لا نستطيع أن نفاخر بما أنجزه أبناء الصحراء، إذ يستحيل علينا الإدعاء بأن كل أبنائنا يملكون القدرة على قراءة الكتاب المقدس.

سألنى السلطان ذات مرة إن كان أطفال الإنجليز يتعلمون القراءة والكتابة كما يفعل أطفاله الذين أسمع ترديدهم لآيات القرآن من داخل حجرتى.. كان ردي بالإيجاب، وهو الرد الذى نقله إلى فبناته، يفعلن نفس الشئ، وللحق فقد سررت كثيرا لأرى تعليم البنات يأخذ طريقه هو الأخر.

إن الحديث عن تعليم المرأة في هذه الواحة الثانية يدفع إلى التأكيد بأن المرأة الطارقية ليست كنظيرتها في منطقة المغرب العربي، والمرأة المسلمة بوجه عام، لتمتعها بقسط وافر من الحرية، ومشاركتها في الرأى في كل ما يتعلق بأمور الحياة لتمتعها بقدر كبير من الحيوية، فنساء الطوارق لا يتوارن عن الأنظار وسط تجمع الرجال، ومع إقامتهن للصلوات بكامل الخشوع، إلا أنهن لا يعرفن للحجاب طريقا وأدى بالتالى إلى إختفاء ظاهرة الغيرة بين رجالهن. وللعلم فقد شاهدت بنات الحاكم المراهقات أثناء قيام إحدى مصففات الشعر بوضع اللمسات الأخيرة على أن شعرهن حسب آخر ما عرفته المرأة الصحراوية في هذا المضمار، رغم حرصها البالغ على أن تبقى البساطة التامة هي آخر ما تفكر فيما تستعمله من ملابس والممثلة أساسا في قميص وفستان والأساور الخشبية، أو تلك المصنوعة من معادن خفيفة، وعموما تعتير المرأة الطارقية امرأة عاملة مقارنة بغيرها، مع ميلهن إلى عدم استعمال مساحيق الوجه الذي يكاد يخلو من أي أثر للوشم. والغريب والمافت للنظر حقا عن المرأة هنا أنها هي المالكة الوحيدة لجل مساكن المدينة، إضافة إلى أن ابنها هو الوارث الوحيد لخاله، ولذا فإن ابن السلطان لا يحق له مطلقا ارث وتولى مركز والده.

نالت المرأة في مجتمع الطوارق فرع الأزجر، بمقر ادارته في غات، مركزا تحسدها عليه أخواتها المسلمات، لما تمتتع به من حرية حافظت من خلالها على تعاليم دينها، وحالت بينها وبين شرور الرذيلة وجعلت منها طرفا مشاركا في كل شي بدءا من المحافطة على نعاء وسمو الأصل العرقي، وإنتهاء بكونها إمرأة لا تعرف غير العمل ونذل الجهد بديلا.

لقد إشتهر الطوارق بجانب شغفهم بالحرية، وإستعمال السيوف دون غيرها من الأسلحة وتفضيلهم للون الأسود دون سواه، بأن امتلكوا أيضا شهرة نفور هم من الغيرة وتبجيل المرأة بشكل قد لا يتوفر في مكان آخر.

تحتل مقبرة غات مساحة أكبر من تلك التي يستعملها الأحياء، علما بأن إعادة استعمال المقابر، التي تقوم عادة على أطراف الواحات الصحراوية، تأخذ وقتا طويلا، ومع ذلك لم أشاهد سوى قبر مطلى باللون الأبيض خلافا للقبور التي لا تعدو مجرد أكوام من الحجارة صفت دونما تتاسق يذكر بحيث تميز منطقة الرأس فيها بوضع قطعة حجر أكبر من غيرها.

يبغض أهل الشمال الأفريقي الإقامة في مدينة غات لأنها، ولهم الحق في ذلك كامل الحق، مكان أيل للسقوط رغم أن منظر الإقليم من حولها أز هي وأكثر جاذبية من بقية الواحات الأخرى، فهذه المدينة التي يؤكد الحاكم أسبقيتها في الظهور عن مدينة غدامس، لا يستغرق الدور ان حول سور ها أكثر من نصف ساعة. ورغم توفر المياه الجيدة جدا من العديد من العيون الجارية، إلا أن العمل الزراعي محدود جدا ويكاد ينحصر في تلك المزارع الصغيرة التي أقامها الحاكم وأبناؤه الذين تبشر نتانج أعمالهم بإمكانية تحولها إلى وحدة زراعية تفوق تلك الواحات التي تعاني من نقص ظاهر في إحتياجاتها المائية، إضافة إلى رداءة نوعها، ولذلك فإن القول بأن المياه الممتازة تنتج أنواعا مميزة من النخيل قول عير صحيح، إذ لو كان الأمر كذلك لكانت تمور غات أجود من غيرها وهو ما ليس في الحقيفة في شي الأن أغلب نخيلها من النوع الهزيل وردئ الثمار، فالزراعة حرفة تحتاج إلى من يهتم بها ويبذل الجهد والعرق في سبيل العناية بها، الأمر الدى لا يتوفر مطلقا لدى أعليه السكان الذين يعتمدون على عمل الزقيق بينما يركنوا هم إلى الراحة، وإحدر ال الأخدار والتغني بما توارى من صفحات الماضي، مع الإشارة إلى أن أجر العامل العادي لا يزيد على مقدار ضئيل من الذرة أو القصب اللذين يشكلان، مع إضافة بعض الزيت، المؤونة الرئيسية. كما أن تحطيم لب (نوى) البلح يمثل عملاً للففراء من أبناء المنطقة إذ يحصلون من ورانه ما يكفي لقوت بومهم، فأبناء غات الذين يقومون بهذا العمل إنما يوفرون جزءا هاما من علف الأبل والضان التي تبدو هزيلة دوما مقابل خروبنين في اليوم هي كل مصدر رزقهم، نعم فكم تعساء جميع الفقراء أينما كانوا وتحت مظلة أي يوع من المناخ!!

لا يختلف الطابع المعمارى لمبابى غات كثيرا عن مبانى غدامس، بإستثناء اللمسات الأخيرة والنهائية لمبانى الأخيرة التى تتال عناية أكثر بإدخال بعض الزخارف عليها، فى الوقت التى تغلف فيه معظم الجدران بكليتها بطبقة من الوحل مثلما هو الحال مع الأسقف، ولو أن طريقة التنتفيذ لا تخلو من سوء الصنعة وبالذات جدران الدو اليب الحائطية التى تأخذ شكلا مربعا أو ثلاثى الأبعاد، وهو الشكل الغالب على معظم النوافذ، مع الإشارة إلى أن خشب النخيل وأغصانها إنما يشكلان المادة المتداولة فى أغلب الإستعمالات التى تتطلب خشبا عاديا، ومع أن أبواب المنازل نتخذ شكل المربعات هى الأخرى، إلا أن بعضها لا يمكن عبورها دون الإنحناء الواضح. أما بخصوص الأقفال المستعملة فإن المرء لا يملك سوى إبداء إعجابه بطريقة صنعها، مثلما هو الحال مع المفاتيح إذ لن يكون بمقدرة الإنسان العادى سهولة التعامل معها. هذا وتفرش أرضية المنازل، بما فى ذلك غرف النوم، بطبقة ظاهرة السمك من الرسل الذى يتوقف مدى نعومته ونظافته على قدرة وإستعداد صاحب المنزل نفسه.

إن ممارسة الرق على نطاق واسع من قبل الأوربيين على السكان الأفارقة حدث لا يمت بجذور موغلة في القدم، لأنه فعلا حدث وليد التاريخ الحديث، في الوقت الذي كانت فيه هذه الظاهرة البشعة معروفة، ويمارسها الأغريق والرومان الذين باشروا نفس العملية على نطاق محدود وبدون إعتبار على أساس أنهم أفارقة، لأنهم تعمدوا بالفعل إسترقاق البعض كضرورة تحتمها ظروف حياتهم، ولو كانوا من بني جلدتهم، وأكثر من هذا كان الرق ظاهرة معروفة إذ مارسها اليهود والإغريق والرومان حتى بعد ظهور المسيحية.

ومع إقرار الجميع بأن الرق من الأمور التي بات يندى لها الجبين، وتتكاتف الجهود للحد منه، والقضاء عليه نهائيا إلا أن بعض الرهبان الجشعين من أبناء الجمهورية الجديدة في أمريكا، لا يزالون يتحدثون عنه وكأنه مباح ونقره الظروف اللازمة للتطور والنمو الاقتصادي مستندين في ذلك إلى أن دعاة المسيحية الأوائل لم يشجبوا هذا الفعل بما فيه الكفاية وإلى الحد الذي يحرمه، ويجعل منه عند الضرورة أمرا لا يتعدى إرتكاب معصية يمكن الثغاضي عنها، رغم منافاتها المطلقة للأخلاق، وتعارضها مع قوانين المجتمعات الحديثة، لأنها لا تزيد عن ممارسة المراباة أو تعدد الزوجات.

وعلى أية حال لا يجوز لأى عاقل أن يؤمن بأن الرق لا يناهض العادات والقوانين لمجرد أن الحواريين والمبشرين بالإنجيل لم يشجبوه.

حل يوم الخامس من فبراير عام 1846 كموعد لرحيلنا الذى طال إنتظاره، فنهاية كل شئ بما فيه الممتع وخلافه آتية لا ريب فيها ولو فى الصحراء حيث المماطلة وضياع الوقت هدرا من السمات التى لا تفارق حياة أهلها، فقد تأجل موعد مغادرتى مدة ثلاثة اسابيع كاملة عن الموعد المحدد لها أصلا، وعلى أية حال بدت المدينة وكأنها خالية من السكان تماما، إذ بمجرد مغادرة القوافل تتحول المدينة إلى نوع من سكوت الموت، وهو ما ينطبق على جميع مراكز الأسواق الفصلية داخل النطاق الصحراوى.

ضمت قافلتنا المتجهة إلى مرزق أحد عشر جملا، وخمسة تجار، وقرابة ستين من الخدم، ومثلهم من العبيد، الذين يملك الحاج إبراهيم أغلبهم، والمكونين أساسا من فتيات سبق لهن الزواج، إضافة إلى عدد من الصبية، وثلاثة أطفال صغار، وللحق يعامل المذكور عبيده بطريقة لائقة جدا، ويلبى كل طلباتهم مع كل حرصه على حرية النساء منهم، وإنصافا للواقع تمثل هذه القافلة قمة الإستعداد بالنسبة لغيرها من القوافل التي رافقتها، ويجعل منها مثالا جيدا لقوافل الرقيق لولا مشقة مواصلة السفر طوال ساعات النهار.

نعم فهذا الحشد من الخدم والعبيد، ورغم جودة الاعداد له، لا يعدو أن يكون حلقة مستمرة من الصراعات والمآسى ضمن دوامة التاريخ المحلى لأفريقيا، فعالم الوجود الأفريقي ربما كان من الأفضل له ألا يخلق أصلا.

بالقدر الكافى، وحتى مع الافتراض بأن هاتين الفئتين قد قامتا بمزاولة الرق، أو أنهما إستقبلتا سرا تجار الرقيق وغير هم مما يتعاملون فى مثل هذا النوع المشين من التعامل، فإن الواقع لا يبيح لنا مجاراتهما فيما ذهبتا إليه، بل على العكس يتحتم علينا التنديد واستنكار هذا العمل بكل الوسائل ومهما كانت الظروف والملابسات.

(تشجب الفقر ات انسابقة دعاه المسيحية الذين شيدوا كنائسهم من أرباح تلك التجارة، ومع أن الكاتب قد صب جم غضبه على مثل هذه التصرفات إلا أنه يقف عاجزا عن الإفصاح عن

تحريم هذا الفعل مثلما جاء به الدين الإسلامي خلافا لسلوك بعض ضعاف النفوس من المسلمين الذين عليهم وحدهم يقع وزر ممارسة تصرفاتهم المقيتة).

ر افقنى القنصل الإنجليز لبعض الوقت، كما حضر الحاكم لتوديعى بحرارة بعد أن دعا لى بالأمان والسلامة.

يتبين عند مقارنة السمات العامة لسكان الصحراء بمثيلاتها في أوربا عن واقع الجريمة التي تتشكل أبعادها من الكذب والنفاق، إضافة إلى الخداع والسرقة، إلى جانب الفسق وتعمد القتل، مقابل قول الصدق والأمانة المقرونين بكبح جماح الشهوات، وإحترام حياة الإنسان، إن الحكم على مستوى الحياة الإجتماعية لسكان غات كمثال لأهل الصحراء، انطلاقا من المبادئ الأربعة الأخيرة ومقارنتها بأوربا، يدعوني إلى الاعتراف الصريح بعدم حدوث واقعة واحدة مما يجرح الشعور، أو يحدث إصابة بالغة، أو يفضى إلى القتل، فقد تمت ثلاث محاولات أساءت إلى شعور الآخرين، أحدثت جروحا عادية قام بها بعض رعاع الطوارق.

نعم لم يحدث أكثر من هذا خلال إقامتى بالمدينة التي تعد بمثابة معرض أو سوق، ومنطقة التقاء لجميع القبائل ومن مختلف جهات أقريقيا الوسطى ... أليس هذا نوعا من تبجيل وإحترام النفس الإنسانية بين برابرة الصحراء!!

ومع أن الفقر يشكل أحد أعمدة الحياة في المملكة المتحدة، ويمثل مرتبة الشيطان نفسه في أيرلندة، حيث يموت الناس من الفقر، فإن الصحراء، وعلى خلاف ذلك، تقدم أقوى نقيض بالنسبة لنا وإحتياجاتنا إذ لم أسمع أبدا عن إنسان يموت جوعا هنا.

أخذ العبيد ساعة الرحيل، وكما هى عادتهم دوما، يغنون أغنية حزينة لرفع معنوياتهم وهم يواجهون مرحلة جديدة قد لا تكون الأخيرة أيضا... أما بالنسبة لى فقد شعرت بنوع من السعادة إذ بعد ساعات قليلة سأفرش مرتبة نومى قرب شجرة أثل صغيرة متطلعا ليوم جديد.

براك وادى الشاطئ تحليل القاعدة الاقتصادية (1981)

د. منصور محمد البابور "

مقدمة

تعد مدينة براك، التى بلغ عدد سكانها سنة 1981 قرابة عشرة الآف نسمة، أكبر المراكز الحضرية فى وادى الشاطئ ومركز البلدية (١) وثانى أكبر المدن الليبية فى اقليم فزان. تمتاز براك بكبر حجم سكان اقليمها مقارنة بالبلديات الجنوبية الأحرى. فقد بلغ جملة سكان بلدية الشاطئ أكثر من أربعين ألف نسمة موزعين على العديد من القرى الزراعية والراحات الصغيرة بما فيها مدينة براك نفسها.

تقع براك في الطرف الشرقي من وادى الشاطئ على خط طول 15 014 شرقا وخط عرض 927 34 مترا فوق مستوى سطح البحر، وعلى الرغم من أنها تبعد حوالي 60 كيلو متر فقط الى الشمال من مدينة سبها عبر رملة الزلاف(2)، إلا أن الاتصال البرى مع سبها يتم بواسطة طريق الشاطئ الذى يتفرع من طريق طرابلس – سبها عند نقطة تبعد حوالي 125 كيلو متر الى الشرق من براك. وبإستعمال هذا الطريق تبلغ المسافة من براك الى سبها حوالي 310 كيلو متر ومنها الى طرابلس 930 كيلومتر (**). يستمر طريق الشاطئ الى الغرب من براك متمشيا مع الامتداد الطولى شبه المستقيم لوادى الشاطئ المحصور بين حافة الحمادة الحمراء وهضاب القرقاف في الشمال وبحر رمال أوبارى في الجنوب، ليربط العديد من الواحات والقرى الزراعية الصغيرة المنتاثرة عبر امتداد هذا الوادى حتى واحة إدرى أقصى المناطق المأهولة في غرب الوادى.

ويعتبر وادى الشاطئ، وهو أقل منخفضات فزان إرتفاعا عن مستوى سطح البحر، من أكثر أودية فزان غنى بالمياه الجوفية التي تندفع إلى سطح الأرض على هيئة عيون في كثير من المواضع، حيث ساعدت وفرة المياه وسهولة الحصول عليها السكان على حياة الاستقرار

^(*) استاذ مشارك بقسم الجغر افيا، جامعة قاريونس، بنغازى.

⁽ع) مع بداية التسعينات أنشئت طريق معبدة تصل براك بمدينة سبها عبر رملة الزلاف يبلغ طولها حوالى (ع.) 80 كيلومترا.

وممارسة الزراعة ويتميز الجزء الشرقى من الوادى الذى توجد به براك بتربة أكثر خصوبة وعيون مياه أكثر غزارة من بقية أجزاء الوادى مما ساعد على زيادة عدد سكان براك ونموها الحضرى، حيث طورت المدينة قطاعات اقتصادية متعددة فى مجالات الادارة المحلية والنقل والمواصلات والخدمات التعليمية والصحية جعلتها المكان المركزى الرئيسى فى إقليمها تمتد منطقة نفوذها لتشمل اقليم وادى الشاطئ بأكمله وبهذا الموقع الهام قامت براك طوال تاريخها بدور حلقة الوصل بين شطرى وادى الشاطئ الشرقى والغربى من ناحية، وبين سكان الوادى وبقية الأجزاء المعمورة فى منخفضات فزان الأخرى، من ناحية أخرى.

وتهدف هذه الورقة إلى توضيح الدور الحضرى الذى ينتظر مدينة براك فى أقليمها، وذلك من خلال مناقشة التركيب الوظيفى والعمالى لاقتصاد المدينة وتحليل قاعدتها الاقتصادية الحضرية وحساب المعدلات "الاساسية" و "غير الاساسية" لقطاعاتها الاقتصادية المختلفة".

التركيب الوظيفي والعمالي

يعتمد العرض التالى للاقتصاد المكانى لمدينة براك على البيانات التى جمعت من الحقل(3) عن طريق إجراء استبيانات مع عدد (144) منشأة ومؤسسة عامة وخاصة أيام 15، 16، 17، 18، نوفمبر 1981 وقد استعمل لهذا الغرض ورقة استبيان وضعت أسئلتها بحيث تكفل الحصول على بيانات متنوعة على النحو التالى.

الاسئلة الثلاثة الأولى تصف المنشأت والمؤسسات التى أجرى معها اللقاء من حيث الأسم والعنوان والوظيفة الرئيسية والأعمال الثانية إذا وجدت. السؤالين الرابع والخامس يتعلقان بحصر القوى العاملة في المنطقة. السؤال السادس تعتمد عليه عملية تحليل قاعدة المدينة الاقتصادية. السؤال السابع يساعدنا في قياس القدرة الانتاجية غير المستغلة في المدينة. والسؤالين الثامن والتاسع يتعلقان بتقدير نسبة المبيعات والخدمات المقدمة إلى أجزاء وادى الشاطئ الأخرى.

الجداول التالية تبين التركيب الوظيفى والعمالى لمدينة براك. الجدول رقم (1) به عدد المنشأت والمؤسسات(4) التابعة لكل قطاع اقتصادى بالمدينة.

جدول رقم (1) عدد المنشأت والمؤسسات التابعة لكل قطاع العدد = 144*

	-	عدد المنسات و الموسسات القابعة للن عدد
ت	عدد المنشآد	القطاع
	3	الزراعة (الخدمات الزراعية)
	11	النقل والمواصلات والمنافع العامة
		تجارة الجملة والتجزئة:
	19	مو اد غذائية، ملابس، ادو ات منز لية
1	5	كتب، قرطاسية وأدوات مكتبية.
	3	أثاث
	3 7	مواد بناء
		قطع غيار سيارات، وقود.
	16	الصناعة
1	5	المالية والتأمين
1	5	البناء والتشييد
	9	الخدمات:
	8	التعليم والخدمات الاجتماعية
-	8	الخدمات الصحية
	18	خدمات سیاحیة خدمات مرکبات آلیة و أعمال أخری
	12	
	14	خدمات شخصية متنوعة.
	144	الإدارة العامة.
		المجموع

عدد المنشأت و المؤسسات التي حصر ها
 المصدر: المسح الحقلي، نوفمبر 1981.

والملاحظ من الجدول رقم (1) أن قطاع الخدمات وحده به أكثر من تلت عدد المنشأت والمؤسسات العاملة في المدينة (حوالي 38%). يليه مباشرة قطاع تجارة الجملة والتجزئة الذي يستحوذ على أكثر من ربع عدد المنشأت (26%). وترجع كثرة وحدات هذين القطاعين، إلى تمركز خدمات التعليم والصحة ببلدية الشاطئ في مدينة براك ووفرة عدد مراكز توزيع المواد الغذائية والسلع الاستهلاكية الأخرى بها، بالإضافة إلى وجود أكثر من عشرين وحدة بيع قطع غيار ووقود المركبات الآلية وورش خدمات. وهو عدد يثير الانتباه في مدينة في حجم براك ويدل على كثرة استعمال السيارات الخاصة وسيارات النقل بالمدينة.

القطاع الثالث في الأهمية من حيث عدد وحداته هو قطاع الصناعة الذي يتكون من الثتي عشرة ورشة نجارة وحدادة بالاضافة الى عدد من وحدات تصنيع بلاط ومواد بناء تخدم قطاع البناء والتشييد الذي يتكون من ثلاث أو أربع شركات أجنبية، بالاضافة إلى تلبية حاجات

المواطنين الخاصة فى هذا المجال. ويأتى قطاعى الادارة العامة والنقل والمواصلات فى المرتبتين الرابعة والخامسة على التوالى من حيث عدد الوحدات التابعة لهما. الجدول رقم (2) يبين العمالة التابعة لكل قطاع.

جدول رقم (2) توزيع العمالة حسب القطاع الاقتصادي

عدد المشتغلين				
النسبة المئوية	المجموع	الإناث	الذكور	القطاع
02.0	62	6	56	الخدمات الزراعية
05.2	165	23	142	النقل والمواصلات والمنافع العامة
10.8	342	35	307	تجارة الجملة والتجزئة
03.4	107	26	81	الصناعة
00.9	30	7	23	المالية والتأمين
10.9	505	4	501	البناء والتشييد
				الخدمات
21.2	671	154	517	التعليم والخدمات الاجتماعية
09.2	291	116	175	الخدمات الصحية
00.5	18	_	18	خدمات سياحية
03.0	94	-	94	خدمات مركبات آلية واعمال فنية أخرى
00.6	19	-	19	خدمات شخصية متنوعة
27.2	863	75	788	الادارة العامة
	3167	446	2721	المجموع

انمصدر: المسح الميداني، نوفمبر 1981.

تظهر بالجدول رقم (2) أهمية قطاع الخدمات من حيث توفير فرص عمل للمواطنين حيث به أكثر من ثلث عمالة المدينة (34.5%) يتركز أغلبها في مجال التعليم والخدمات الاجتماعية، فمدينة براك مركز تعليمي مهم واحدى المدن القليلة في ليبيا التي يوجد بها تعليم على مستوى جامعي ممثلا في المعهد العالى للتقنية الذي يعمل به مائتا شخص ويأتيه الطلبة من مختلف أنحاء ليبيا. هذا بالإضافة إلى وجود مركز للتدريب المهني يخدم كافة مناطق بلدية وادى الشاطئ، ومعهد للمعلمات وعدد من مدارس المراحل التعليمية المختلفة. كما تساهم الخدمات الصحية في أهمية هذا القطاع بنسبة 9.2% من اجمالي عمالة المدينة.

يأتى قطاع الادارة العامة، الذي يشمل أمانات بلدية وادى الشاطئ في المرتبة الثانية بنسبة 27.2٪ من اجمالي العمالة، ولو أن أرقام العمالة التي تحصلنا عليها أثناء إجراء الاستبيان لا تقتصر على الوظائف الموجودة داخل المدينة ولكن قد تشمل الوظائف الموجودة في بعض فروع البلدية الأخرى.

قطاع البناء والتشييد من القطاعات الهامة اذا يساهم بنسبة 15.9 (5)، يليه قطاع تجارة الجملة والتجزئة بنسبة 10.8 بينما تبلغ مساهمة النقل والمواصلات 5.2 وقطاع الصناعة 3.4 ...

نسبة العاملات من النساء تصل إلى حوالى 14.1%، وهذا الرقم يزيد بقليل عن النسبة العامة للنساء العاملات في ليبيا والتي بلغت 11.8 في سنة 1980(6). وكما هو الحال في المراكز الحضرية الليبية الأخرى والمجالات التي تكثر بها العمالة النسائية هي التعليم والخدمات الاجتماعية والخدمات الصحية.

تحليل القاعدة الاقتصادية

يعنى مفهوم القاعدة الاقتصادية الحضرية بشكل عام أن كل النشاطات والمعاملات التى تجرى فى المدينة سواء تضمنت بيع وتصدير سلع ومنتجات مختلفة أو تقديم خدمات اقتصادية وثقافية وصحية وإدارية وغيرها يمكن إدراجها تحت قطاعين رئيسيين يكونان معا الاقتصاد الحضرى، يعتمد هذا التقسيم على العلاقات المكانية بين الموقع الذى يتم فيه الانتاج أو التوزيع وهو المنطقة الحضرية أو المدينة بحدودها المتفق عليها فى بداية التحليل وبين المكان الذى يتم فيه الاستهلاك والذى يشمل المركز الحضرى نفسه الذى يتم فيه الانتاج والتوزيع وغيره من المناطق الأخرى.

اعتمدنا في تحليل القاعدة الاقتصادية لمدينة براك على توزيع المبيعات والخدمات التي تقدمها المنشآت والمؤسسات المختلفة بالمدينة بين المستهلكين المحليين وغير المحليين وكذلك مقدار القدرة الانتاجية غير المستغلة في المدينة وبذلك تمكنا من تحديد معدلات "الأساسي" إلى "غير الأساسي" لكل قطاع على حده وحساب المضاعف المتوسط لاقتصاد المدينة، فإذا اعتبرنا

المنطقة الداخلة ضمن حدود مخطط مدينة براك هي المنطقة الأساسية Base Area (شكل 1) فإن أية معاملة يقوم بها أحد سكان هذه المنطقة تعد معاملة غير أساسية Non-Basic على اعتبار أنها لم تحدث أى تغيير في الاقتصاد المحلى لمدينة براك وكل الذي حصل هو اعادة تداول داخلية لمقومات هذا الاقتصاد.

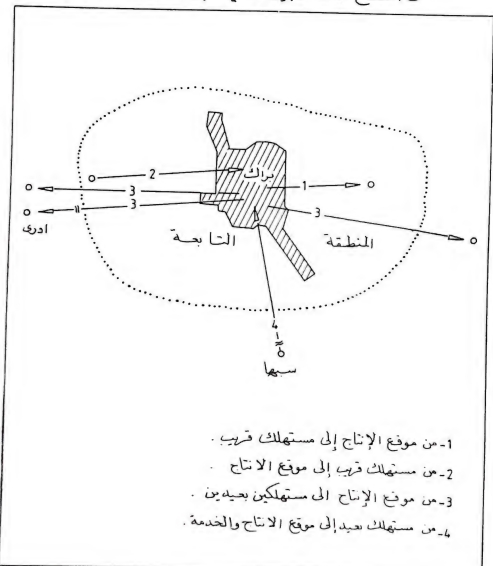
أما المعاملات التي يتم فيها استهلاك السلع والاستفادة بالخدمات من قبل سكان غير محليين من بقية أجزاء بلدية الشاطئ مثل سكان القرضة أو برقن أو ادرى أو القرى الصغيرة القريبة من براك منل اشكدة وقيرة وأقار أو من البلديات الأخرى والدول الأخرى مثل طلبة المعهد العالى للتقنية و المسافرين و غير هم من المقيمين اقامة مؤقتة فهي تعد معاملات اساسية Basic على اعتبار انها تتضمن جلب أموال من أماكن أخرى يضاف إلى دخل المنطقة الأساسية.

وفي حالة قوة النشاطات الاساسية(7) يزداد دخل براك من مصدر خارجي هو قيمة هذه السلع والخدمات. هذا الدخل الاضافي يؤدي، من الناحية النظرية على الأقل، إلى نمو النساطات الاقتصادية في براك وبالتالي ينعكس على نموها الحضرى وتوسعها. وفيما يلى نتائج هذا التحليل. القيمة النسبية المتعلقة بالمبيعات المحلية هي التي استعملت في تقسيم عمالة كل مؤسسة

ومنشأة بين فئتي اقتصاد براك "الأساسي" وغير الأساسي كما هو مبين بالجدول التالي.

يتضح من جدول رقم (3) أن العمالة الأساسية تفوق في عددها العمالة غير الأساسية، حيث بلغت نسبتها من العمالة الكلية في المدينة حوالي 55%، وهذا راجع إلى مركزية مدينة براك في وادى الشاطئ فهي أكبر مدنه ومقر البلدية. فقطاع الإدارة العامة الذي يخدم بقية فروع بلدية الشاطئ يوظف وحده في الجانب الأساسي 18.4٪ من مجموع العمالة الكلية و33.6٪ من العمالة الأساسية يليه قطاع الخدمات الذي يسهم بنسب مماثلة (17.7٪ و 33٪). وتأتى أهمية هذا القطاع الأخير من التعليم الذي يوظف وحده حوالي 22٪ من العمالة الأساسية وتصل خدماته إلى أبعد من حدود المدينة وكذلك البلدية نتيجة وجود المعهد العالى للتقنية ومعهد المعلمات ومركز التدريب المهنى. أما مساهمة الخدمات الصحية فقد بلغت ،). 7٪ من جملة العمالة الأساسية.

شكل (1) تصور نظرى لحركة نقل السلع والخدمات ، وتنقل المستهلكين في القطاع الأساسي بين مدينة براك والمناطق الأخرى



جدول رقم (3) العمالة الأساسية وغير الأساسية حسب القطاع

العمالة الاساسية وغير الاساسية حسب القطاع				
القطاع	عمالة أساسية	عمالة غير أساسية	المجموع	
الخدمات الزراعية	36.40	25.60	65	
النقل والمواصلات والمنافع	65.90	99.10	165	
العامة	154.70	187.30	342	
تجارة الجملة والتجزئة	55.20	51.80	107	
الصناعة	14.70	15.30	30	
المالية والتأمين	249.00	256.00	505	
البناء والتشييد				
الخدمات:	383.75	287.25	671	
التعليم والخدمات الاجتماعية	131.60	159.40	291	
الخدمات الصحية	8.85	9.15	18	
خدمات سياحية	38.05	55.95	94	
خدمات مركبات ألية	9.80	9.20	19	
خدمات شخصية متنوعة	581.85	281.15	863	
الادارة العامة				
المجموع	1729.80	1438.20	3167	

المصدر: المسح الميداني، 1981.

القطاعان التاليان في الاهمية من حيث عدد العمالة الاساسية ونسبتها إلى مجموع العمالة الأساسية هما قطاع البناء والتشبيد (14.4٪) وقطاع تجارة الجملة والتجزئة (8.9٪). أما مساهمة بقية القطاعات في العمالة الأساسية فهي محدودة على النحو التالي: النقل والمواصلات (3.8٪) والصناعة (3.2٪) والخدمات الزراعية (2.1٪) والمالية والتأمين (حوالي 1٪) وعلى الرغم من أن توظيف هذه القطاعات الأخيرة للعمالة الاساسية يبدو محدودا من الناحية العدية، إلا أن معدلات "الأساسي" إلى "غير الأساسي" التي سجلت لكل قطاع على حدة (جدول رقم 4) تبين أن القطاع الأساسي هو المستحوذ على نصف العمالة أو أكثر في أغلب هذه القطاعات. تظهر قوة القطاع الأساسي أيضا في المعدل المتوسط لكل الأنشطة الاقتصادية والذي بلغ 1.2٪).

الخطوة التالية في تحليلنا هي حساب قيمة المضاعف الاقتصادي (Multiplier) لمدينة براك لمعرفة قيمة الزيادة المتوقعة في عمالة المدينة الكلية التي تنتج عن الزيادة في قطاع العمالة الأساسية الأساسية الأساسية (Basic Employment) على اعتبار أن أية زيادة في النشاطات الأساسية

ينتج عنها زيادة في إجمالي نشاط المدينة تعادل قيمة المضاعف. و هذه القيمة نحصل عليها بقسمة العمالة الكلية على العمالة الاساسية على النحو التالي:

المضاعف = 3167 = 1.83

جدول رقم (4) معدلات "الاساسي" إلى "غير الأساسي" في مدينة براك

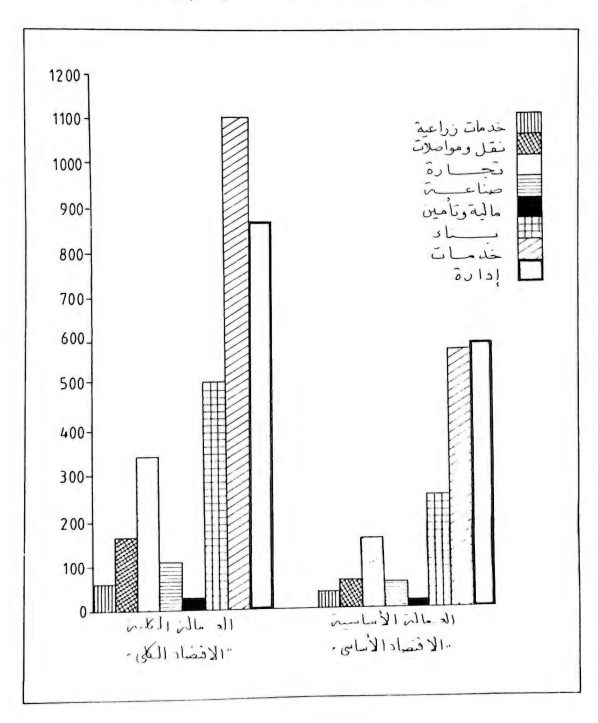
(Ratio) المعدل	القطاع القطاع
1.42	الخدمات الزراعية
0.66	النقل و المو اصلات و المنافع العامة
0.82	سعى والمتواخدات والتجزئة تجارة الجملة والتجزئة
1.07	الصناعة
0.96	المالية و التأمين
0.97	البناء والتشييد
1.34 0.82 0.96 0.68 1.07 2.07	الخدمات التعليم و الخدمات الاجتماعية الخدمات الصحية خدمات سياحية خدمات مركبات ألية و أعمال فنية أخرى خدمات شخصية الادارة العامة
1.23	المعدل العام

المصدر: هذه المعدلات مستخلصة من البيانات الموجودة في الجدول رقم 3.

وهذا يعنى أن كل وظيفة أساسية واحدة تساهم فى جلب دخـل خـارجى كـاف لإضافة عـدد 1.83 فرصـة عمل جديدة إلى قوة العمل غير الأساسية. أى أنـه كلما ازداد عدد افراد القوى العاملة الأساسية بمقدار 100 شخص يزداد عدد أفراد القوى العاملة غير الأساسية بمقدار 83 شخص، وهكذا.

وهدا.
الجدول التالى ببين أن القدرة الانتاجية غير المستغلة (Unused Capacity) في كل قطاعات مدينة براك بسيطة جدا لا تتعدى 1.4٪ وأعلى نسبة سجلت في كل قطاع على حدة بلغت قطاعات مدينة براك بسيطة جدا لا تتعدى 1.4٪ وأعلى نسبة قليلة الأهمية. ويتضح من ذلك أن 5.8٪ وذلك في قطاع تجارة الجملة والتجزئة وهي أيضا نسبة قليلة الأهمية. ويتضح من ذلك أن الأثر الذي يحدثه المضاعف الاقتصادي سوف يظهر بدون تأخير يذكر بين الوقت الذي يتوسع فيه القطاع الأساسي ويجلب الدخل الخارجي للمدينة وبين الوقت اللازم للتوسع في النشاطات غير الأساسية.

شكل 121 التركيب الاقتصادى في مدينة براك



ويبدو أن الأهمية الوظيفية لقطاعات الخدمات والإدارة انعامة والتجارة بدأت تتعكس على مورفولوجية براك واستعمالات الأرض بها، وكذلك على اتجاهات نموها. لقد بدأ واضحا أثر تتمية هذه القطاعات على زيادة رقعة الأرض الحضرية وامتدادها بعيدا عن المدينة القديمة المحاطة بالمناطق السبخية وعن منطقة تركز الاستعمال السكنى الحديثة. فبإستثناء الأراضى المخصصة لبناء المساكن في الجزء الشمالي من المدينة وفي ضاحية العافية في جنوبها الغربي، فإن مساحات كبيرة من الأرض الحضرية مخصصة لبناء المرافق التعليمية والصحية والمباني الادارية وكذلك الاسواق والمنشأت التجارية الأخرى، وبذلك تصبح أغلب الأجزاء الواقعة على جانبي الطريق الرئيسية (طريق الشاطئ) المؤدية الى بلدة أدرى في اتجاه الغرب والى طريق طرابلس - سبها في اتجاه الشرق، كذلك أجزاء أخرى شمال هذه الطريق، تابعة لهذه القطاعات النشطة (شكل 3).

جدول رقم (5) القدرة الانتاجية غير المستغلة في مدينة براك* (عدد المنشأت = 133 **).

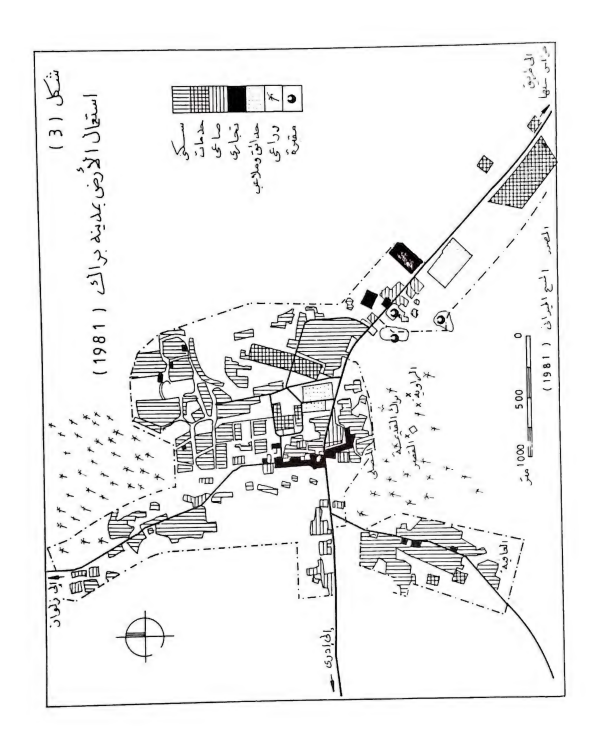
(acc hamil = 1.5.1).				
النسبة المنوية	العمالة غير المستغلة	عن المنشأت	مجموع العمالة	القطاع
7.1.6 7.5.8 7.2.4	2.7 20.0 2.6	3 10 33 14 3 5	62 165 142 107 30 505	الخدمات الزراعية النقل و المو اصلات و المنافع العامة تجارة الجملة و التجزئة الصناعة المالية و التأمين البياء و التشييد
%2.7 - %1.9	18.0	9 8 6 18 11 13	671 291 18 94 19 863	الخدمات التعليم و الخدمات الاجتماعية الخدمات الصحية خدمات سياحية خدمات مركبات ألية و أعمال فنية احرى خدمات شخصية
7.1.4	45.1	1.3.3	3167	الادارة العامة المجموع

المصدر: المسح الميداني، 1981.

يمكن حساب القدرة الانتاجية غير المستغلة (Umised Capacity) بالمعادلة التالية: (سر٪)

(7.5 + 100)

حين أن س = نسبة الزيادة في حجم العمل التي تحتاجها المشاة فيل إصافة سننغل احر. المنشات التي قدمت بيانات عن السؤال المنعلق بعباس العدرة الإنتاجية عبر المستغلة.



خاتمــة

اعتمدنا في تحليل القاعدة الاقتصادية لمدينة براك بشكل رئيسي على تقسيم قوة العمل في المدينة بين "أساسية و غير أساسية" وذلك لتوضيح وظيفتها الحضرية وعلاقاتها المكانية مع غيرها من المناطق الأخرى. وقد دلت نتائج هذه الدراسة على أن امكانيات نمو مدينة براك تعتمد على التوسع في الجانب الأساسي من اقتصادها الحضري، والذي يرتبط بدوره بموقعها النسبي ووظيفتها الحضرية التاريخية ومكانتها الادارية الحالية.

فموقع مدينة براك وسط منخفض وادى الشاطئ الغنى بالمياه وعزلتها النسبية السابقة نتيجة وقوع هذا الوادى بين الحمادة فى الشمال وبحر الرمال فى الجنوب جعلها المكان المركزى الأول فى الأهمية فى اقليمها تخدم العديد من الواحات والقرى الصغيرة القريبة من بعضها، والتى نشأت حول عيون المياه على امتداد هذا الوادى لمسافة تزيد على مائتى كيلو متر.

و لاشك أن علاقات مدينة براك الخارجية مع غيرها من المناطق ستزداد في المستقبل حسب درجة إزدياد وقوة نشاطاتها الأساسية، وربما تمتد هذه العلاقات مكانيا لتتجاوز منطقة نفوذ المكان المركزي الحالي. فهي قد بدأت بالفعل في تنمية بعض القطاعات الخدمية مثل التعليم والإدارة العامة مما قد يؤهلها لتحتل مكانا أكثر أهمية في المنظومة الحضرية (Urban System) على المستويين الإقليمي والوطني.

الهوامش والمراجع

- 1- أثناء إجراء الدراسة سنة 1981 كانت بلدية الشاطئ مكونة من أربعة فروع بلدية وعدد 24 محلة. وهذه الفروع البلدية هي: براك المركز والقرضة وبرقن وإدرى. وبعد إجراء التعديلات الإدارية في اسماء وأعداد البلديات وفروعها أصبحت براك فرعا بلديا تابعا لبلدية سبها.
- 2- يتطلب الوصول إلى سبها عن طريق بحر الرمال استعمال وسائل نقل خاصة مجهزة للسير عبر الكثبان الرملية.
- 5- أتقدم بالشكر إلى الأخوة المسؤولين بقطاعات الاقتصاد المختلفة بمدينة براك وبقية فروع بلدية وادى الشاطئ، وكذلك أشكر الاخوة مواطنى مدينه براك على حسن تعاونهم معنا أثناء القيام بالمسح الميدانى. كما أشكر طلبة قسم الجغرافيا (دفعة سنة 1982) الذين قاموا بإجراء الاستبيانات ومقابلة المسؤولين بقطاعات المدينة المختلفة.
- 4- المقصود "بالمنشأة" و "المؤسسة" كل وحدة اقتصادية، سواء كانت عامة أو خاصة، تقوم بتسويق أو تصنيع سلعة ما أو تقديم خدمة معينة.
 - 5- يتكون الذين يعملون بهذا القطاع من عمالة الشركات الأجنبية وهم من غير الليبيين.

-7

- 6- أمانة التخطيط، مصلحة الاحصاء والتعداد، النتائج النهائية لحصر القوى العاملة لعام 1980: طرابلس، 1981.
- تتقسم النشاطات الأساسية إلى نوعين: النوع الأول الذي يصدر إنتاجه إلى خارج المدينة يشار إليه بالنشاطات الأساسية الطاردة Centrifugal Basic Activities للالمة على نقل البضائع والخدمات التي أنتجت في المدينة لغرض استهلاك سكان غير محليين هم أيضا من سكان المنطقة التابعة Tributary Area وغير هم في مكان إقامتهم. والنوع الثاني من النشاط الأساسي يشمل البضائع والخدمات التي تستهلك داخل المدينة "أو المنطقة الأساسية" من قبل سكان غير محليين هم في الغالب سكان المنطقة التابعة. ويستعمل تعبير النشاطات الاساسية الجاذبة الجاذبة Centripetal Basic Activities للدلالة

على حركة المستهلكين غير المحلبين ومجيئهم إلى المركز الحضرى لشراء السلع والاستفادة بالخدمات. انظر شكل 1.

إر سابات الضفاف المحدبة للثنيات، ودورها في بناء السمل الفيضي للأودية شبه الجافة

دراسة تطبيقية على وادى المعبول بالجبل للغضر

دك / فتحى أحمد الهرام

تتشكل السهول الفيضية للأنهار الدائمة الجريان بتأثير عاملين، أولهما البناء الأفقى للسهول الفيضية للصهول الفيضية للمحدبة للشيات على الضفاف المحدبة للشيات النهرية، مكونة حاجزا رسوبيا Point Bar مثلث الشكل عند كل ثنية تترسب على قاعدة المواد الخشنة. أما ثانيهما فيتمثل في إنغمار الضفاف بالحمولة النهرية خلال فترة الفيضان، حيث تسهم الإرسابات الفيضية الدقيقة في بناء السهل الفيضي رأسيا Vertical Accretion بإضافة رقائق جديدة من الرواسب مع كل فيضان.

الأعمال السابقة وهدف الدراسة

حأول العديد من الباحثين تحديد مساهمة، كل من العاملين السابقين في بناء السهول الفيضية ونموها ودراسة خصائصها، فقد تعرف فنمان (Fenneman, 1906) على الخصائص المميزة لإرسابات الحواجز ولاحظ أنها تتألف من الرمل والحصى والجلادميد. كما قام بقياس زاوية ميل طبقاتها صوب قاع المجرى، أما المواد المترسبة خلال الفيضان فأوضح أنها تتكون من الطين والغرين وتتميز بإستواء طبقاتها.

ودرس "فيسك" (Fisk, 1947) تأثير الإرسابات الفيضية الدقيقة الحجم في بناء حواجز نهر المسيسبي، ومدى مساهمتها في بناء سهله الفيضي أفقيا، كما حاول تتبع مصادر هذه الرواسب، ودراسة اتجاه حركتها على قاع المجرى قبل إرسابها.

استاذ مشارك بقسم الجغر افيا جامعة قاريونس - بنغاز ى

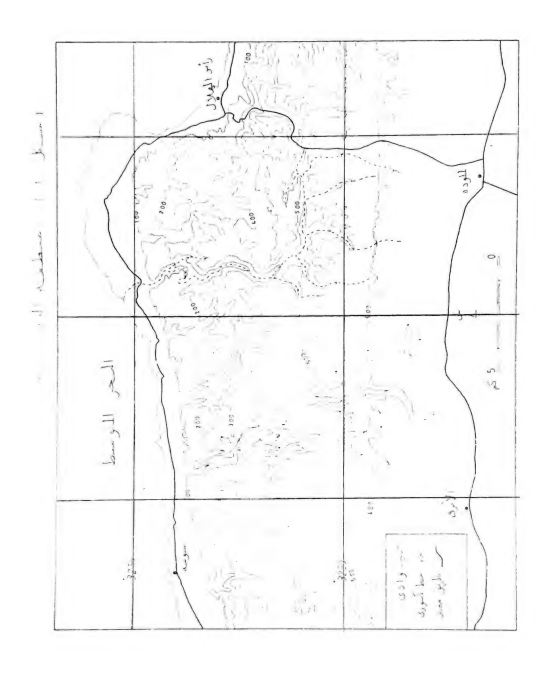
أما "ليبولود وولمان" (Leopold and Wolman, 1957) فقد أكدا على أن إرسابات المحواجز قد شاركت في بناء السهل الفيضي لنهر مير لاند Maryland بولاية كارولينا الشمالية بنسبة تتر أو ح بين 70، 80%، في حين برهن "لاتمان" (Lattman, 1960) عند در استه لفكونات السهل الفيضي لاحد المجاري المائية بولاية بنسلفانيا على أن هذه النسبة لا تتجأوز 75%.

ولكن لم تتطرق أية دراسة من قبل لتحديد مدى مساهمة إرسابات الحواجز فى تشكيل السهول الفيضية للأودية شبه الجافة، ويهدف هذا البحث إلى تحديد النسبة المئوية لهذه المساهمة، عن طريق دراسة الخصائص الطبيعية للإرسابات الفيضية عند إحدى الثنيات الرئيسية لوادى المهبول بالجبل الاخضر.

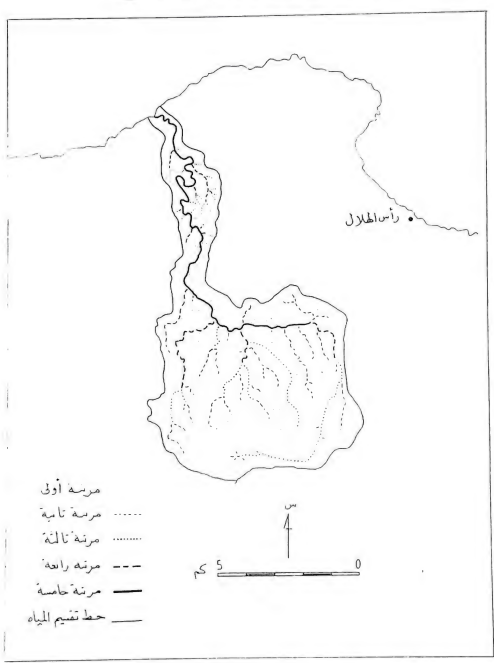
منطقة البحث

يقع حوض وادى المهبول في الشمال الشرقى من ليبيا، بين خطى طول ('2015) ('2005) شمالا، ويقطع الحافة الشمالية ('2005) شرقا وبين دائرتى عرض ('320,48) ((320,56) شمالا، ويقطع الحافة الشمالية للجبل الأخضر في المنطقة الواقعة ما بين قريتي سوسة ورأس الهلال، شكل (1).

وتبلغ مساحة حوض وادى المهبول 47.5 كيلومترا مربعا، ويأخذ مجراه الرئيسى فى المنطقة المرتفعة من الحوض اتجاها عاما هو شرق غرب، وفى النمطقة التى يقطع فيها الحافة الرئيسية للجبل الأخضر، يعدل الحوض اتجاهه الى الشمال جنوب حيث يظهر على هيئة ممر ضيق ذى جوانب شديدة الانحدار، وما يلبث أن يتخذ إتجاها آخر بالقرب من مصبه - ألا وهو شمال غرب، جنوب شرق، بحيث يصبح أكثر إتساعا وأقل عمقا. ويوضح جدول (1) أهم الخواص المورفومترية لحوض وادى المهبول مستخدما نظام Strahler لتمييز الأودية، شكل رقم (2).



اسكل ١١٤ الرات الهربة لحوص وادى المهول



جدول (1) الخواص الجيومورفومنزية لحوض وادى المهبول

كثافة	مساحة الحوض	الطول الكلى للمجارى	مجموع اطوال	نسبة	العدد	المرتبة
التصريف	"کم ² "	في جميع المراتب "كم"	لكل مرتبة "كم"	التشعب		
			90.20	5.0	366	1
- 1			36.65	5.0	74	2
3.7	47.5	177.70	26.35	3.8	15	3
		20.12	8.50	4.0	4	4
			16.00	-	1	5

جيولوجية المنطقة

تؤلف جيولوجية منطقة الدراسة جزءا من جيولوجية الجبل الأخضر الذى تتالف صخورها من تكوينات بحرية ترسبت عند الحافة الجنوبية لبحيرة تيشى القديمة على هيئة دورات تفصل بينها أحيانا أسطح عدم توافق، وتترأوح أعمار التكوينات الصخرية بالمنطقة بين الزمنين الثالث والرابع، وتتكون أساسا من الحجر الجيرى الذى يشكل حوالى 90٪ بالإضافة الى المارل والدولومايت.

أ) التتابع الطبقى

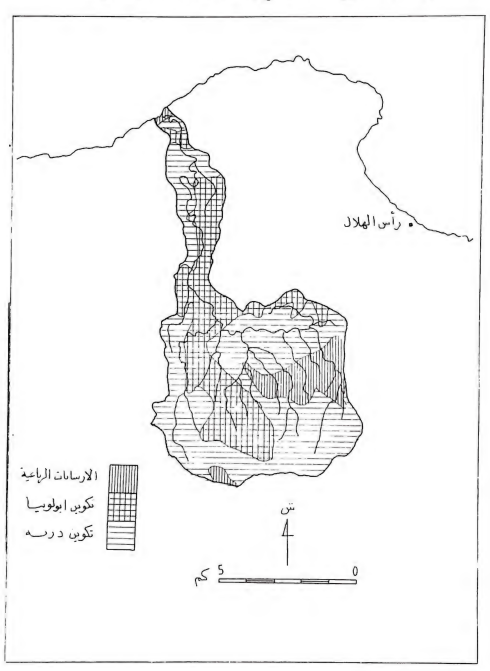
تغطى منطقة الدراسة مجموعة من التكوينات الجيولوجية التى تتراوح أعمارها مابين الأيوسين الأسفل والأوليجوسين الأعلى، وتتمثل فى تكوين أبولونيا (الأيوسين الأسفل اللى الأوسط)، وتكوين درنه (الأيوسين الأوسط والأعلى)، شكل رقم (3).

الأوسط الأيوسين الأسفل - الأوسط)

يعتبر بيترز (Pieters, 1968) أول من اطلق مصطلح "تكوين أبولونيا" وحدد موضعه النموذجي الى جنوب قرية سوسة، ويتراوح سمك هذا التكوين ما بين 300-450 مترا وتزداد المساحة التي يشغلها كلما اتجهنا غربا، ويتألف من طبقات متوسطة السمك من الحجر الجيرى دقيق الحبيبات تتخللها العديد من العقد الصوانية.

وتدريجيا بتطابق الحد الأعلى لهذا التكوين بشكل انتقالي مع تكون درنه، أما الحد الأسفل فيكون سطح عدم توافق مع تكوين الاثرون.

ا شكل ١) التكويات الصخرية لحوض وادى المهبول



وتحتوى قاعدة تكوين ابولونيا على فور امنيفير ا بلاتكتونية في حين يحتوى أغلب الجزء العلوى على النمو لايت والفور امنيفير ا الأخرى، وتدل ليثولوجية هذا التكوين وتجمع الأحياء القديمة، على بيئة بحرية عميقة الى شاطئية عميقة.

2- تكوين درنه (الأيوسين الأوسط - الاعلى)

اطلق بورولیت (Burollet, 1960) مصطلح تکوین درنه وحدد موضعه النموذجی علی طول الحافة الشاطئیة بالقرب من مدینة درنه، ویتر أوح سمك هذا التکوین مابین 150، 270 مترا، ویتألف من طبقات متوسطة الی سمیکة من الحجر الجیری متوسط الحبیبات الی حجر جیری نیمولیتی.

وينهى تكوين درنه دورة الارساب الايوسينية ويغطى تدريجيا بتكوين البيضاء الأولجيوسينى، ويتميز هذا التكوين بكثرة الحفريات المتمثلة فى الفور امنيفيرا والنيموليت الذى يعتبر أحيانا المقوم الأساسى السائد فى الصخر.

3 – إرسابات الحقب الرباعي

تغطى الإرسابات الرباعية أجزاء عديدة من حوض وادى المهبول وتعتبر الإرسابات الفيضية (Alluvial Deposit) أكثر هذه الرواسب انتشارا، وتتشكل فى الغالب من الحصى الخشن مع تداخل الغرين الأحمر والطين والطمى. كما تظهر إرسابات تحرك المواد (Colluvial) الخشن مع تداخل الغرين الأحمر والطين والطمى فطع مختلفة الأحجام وحادة الزوايا من الصخور (Deposit) على جوانب المنحدرات، وتتألف من قطع مختلفة الأحجام وحادة الزوايا من الصخور المحلية. وتظهر الرواسب الشاطئية ورواسب الكلكارانيت التى تتكون بشكل رئيسى من أجزاء صدفية بالقرب من الساحل.

الجيولوجية التركيبية:

تأثرت منطقة الدراسة بعمليات الرفع الرئيسية البطيئة التي تعرض لها الجبل الأخضر منذ بداية العصر الطباشيرى العلوى، ونتجت عن مراحل الرفع هذه العديد من المظاهر التركيبية، يمكن تليخص أهمها فيما يلى:

1- القواصل

تعتبر الفواصل من أهم الظواهر التركيبية السائدة في منطقة الدراسة، وتنتشر في معظم التكوينات الجيولوجية التي تغطى حوض وادى المهبول، وتختلف كثافتها من تكوين لآخر، فبينما تظهر أكثر وضوحا وانتشارا في تكوينات العصر الايوسني، تكون أقل من ذلك في تكوينات الأوليجوسين، ويتضح من وردة الرسم البياني للفواصل بمنطقة الدراسة أن هناك مجموعتين رئيسيتين من الفواصل هما: اتجاه شرق - غرب وإتجاه شمال شرق - جنوب غرب ومجموعات أخرى ثانوية تتمثل في اتجاهات شمال غرب - جنوب شرق، وشمال - جنوب، شكل رقم (4).

2- الإنكسارات

تظهر في منطقة الدراسة مجموعة من الإنكسارات العادية البسيطة، ويغلب عليها اتجاه شرق - غرب واتجاه شمال شرق - جنوب غرب ويؤثر بعضها على شبكة المجارى المائية بالحوض وخاصة في المراتب النهرية المرتفعة.

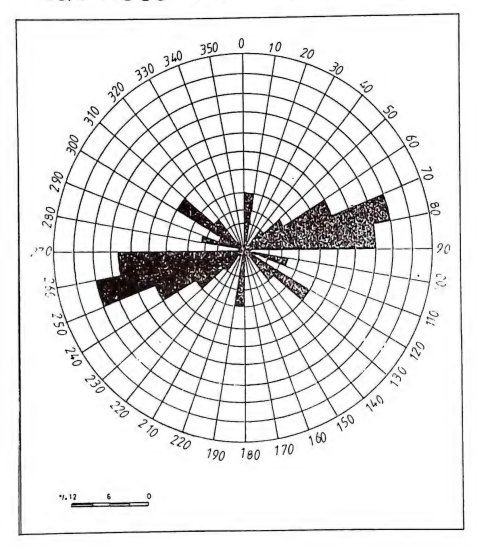
أساليب الدراسة ووسائلها

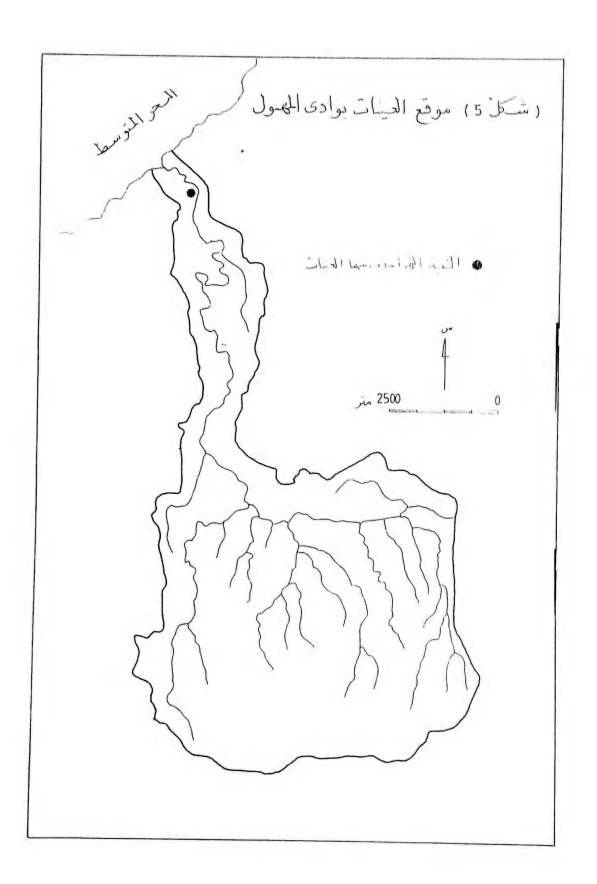
لغرض الوصول إلى معرفة نسب أحجام المكونات الرئيسية للإرسابات الفيضية في الأودية شبه الجافة إعتمدت هذه الدراسة على الوسائل البحثية التالية:

أولا: الدراسة الحقلية

اشتمل العمل الحقلى على دراسة التكوينات والتراكيب الجيولوجية، والظواهر الجيمور فولوجية السائدة وكذلك قياس وتحليل الأبعاد الجيومور فومترية لحوض وادى المهبول. ويلى ذلك إختيار إحدى الثنيات الرئيسية على إمتداد المجرى الرئيسي (شكل رقم 5) حيث تظهر في جانبها المحدب الإرسابات الفيضية المختلفة (إرسابات الحواجز الحديثة "Point bar الأدنى"، السهل الفيضي "Flood Plain الإرساب المتوسط"، ومصطبة فيضية حديثة Fluvial الإرساب الأعلى").

ا شكل ١٤ وردة اتجاهات الفواصل لحوض وادى المهبول





وعند جمع عينات هذه الدراسة، اتبع نظام موحد في اختبار أماكنها حيث تم تحديد مواقعها على أبعاد متساوية وذلك على امتداد المحاور الطولية للارسابات السابق ذكرها (ا ب، ا ب، ا" ب"). وللتأكد من تمثيل العينة للإرسابات الفيضية بالموقع المختار تم حفر موقع العينة بإتساع معقول (1×1 متر بعمق 75 سم)، وتم جمع إرسابات كل عينة على مرحلتين بواقع 10 كيلوجرام لكل عينة، إحداها من الجانب الشمالي و الأخرى من الجانب الغربي، وذلك بواقع (20 سم² $\times 75$ سم) لكل منهما، شكل (6).

ثانيا: الدراسة المعملية

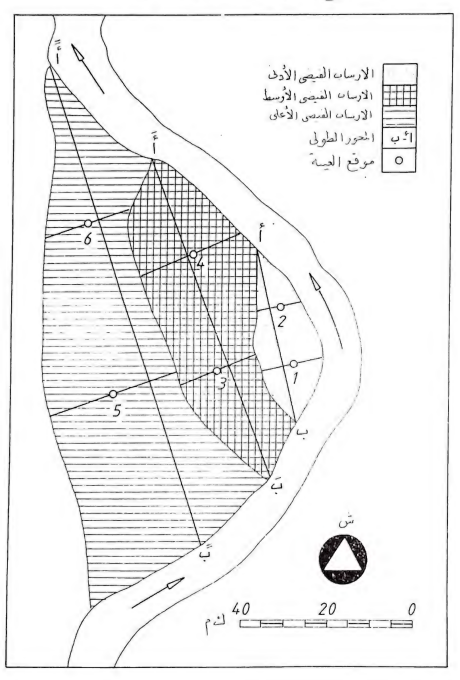
بعد غسل العينات وتجفيفها تمت معاملتها كيميائيا للتخلص من المواد العضوية وبقايا المواد الكيميائية للاحمة. بعد ذلك تم وزن كل عينة على حدة وتم فصل المكونات الارسابية ذات الأحجام الكبيرة (كتل، جلاميد) حيث تم قياسها مباشرة بالمسطرة، أما باقى إرسابات العينة فتم تحليلها ميكانيكيا وذلك بإستخدام مجموعة من المناخل المعدنية متباينة الفتحات والمزودة بجهاز كهربائى هزاز، وفى النهاية تم وزن الإرسابات المتبقية فى كل منحنى وتم حساب النسبة المئوية لكل حجم من الإرسابات المكونة للعينة.

نتائج الدراسة

توضح النتائج النهائية لتحليل أحجام المكونات الأساسية للارسابات الفيضية المختلفة بمنطقة وادى المهبول جدول (2) ما يلى:

أولا: يبلغ متوسط نسبة الارسابات الفيضية الدقيقة - أقبل من 0.0063 مليمتر غرين، وصلصال - والناتجة عن الإرساب المائى الرأسى Vertical Accretion حوالى 16.7%، وتختلف هذه النسبة إختلافا واضحا على امتداد المحأور الثلاثة الممثلة للإرسابات الفيضية بمنطقة الاراسة، فنجدها تبلغ حوالى 20.9% في منطقة الإرساب الأعلى (المصطبة الفيضية)، و 17.05% في منطقة الإرساب المتوسط (السهل الفيضى)، وتنقص هذه النسبة إلى 10.6% في منطقة الإرساب الأدنى (الحاجز الروسبي الحديث) جدول رقم (3). ويمكن تفسير إزدياد نسبة الإرسابات الدقيقة كلما اتجهنا الى مناطق الارساب الاعلى الى تعرض هذه المناطق المرتفعة نسبيا عصن

ا شكل ١٥ مواقع العينات الختارة للدراسة



جدول (3)

		ب	ادى المه	بمنطقة	القيضية	للارسابات	Kunlante	محودان	والماسي موس وتحليل أهجام المحودات الاساسية للارسابات الفيضية بمنطقة وادى المهبول	س وتعبر	3	30			
	73	Raha		. J. F.	б .	مح	٢	ፍ	4	جلادميد	جال	स्र	5	وزن	مريم
. :	4	0 004-0 0009	0000	0.063-0.004	0.004	2-0.063	063	2	64-2	256-64	-64	اکثر من 256 ملم	اکثر من		العينة
٦٠								النسيد	الوزر	النسبة	الوزن	النسبة	الوزن		
4	الجانبي	النسبة	الوزن	النسبة	الوزن	النسنية	الوزن	·	0,75					0.0	النما
9	0 0	1.1	0.4	6.1	0.6	17.4	1.7	31.6	3.1	19.4	1.9	21.4	2.1	9.8	-
<u> </u>	70.0			n .) h	2017	20	30.0	3.0	17.1	1.7	23.2	2.3	9.9	العزبى
9	0.8	+.1	0.4	3.1	0	1.0.1	t				,		16	97	الشمال
∞	89.9	4.9	0.5	6.2	0.6	16.6	1.6	31.0	3.0	2+2	4.4	10.4		0 :	
0	1	<i>h</i>	0 5	7.1	0.7	18.5	1.8	23.5	23	24.5	2.4	21.4	2.1	7.0	5
0	01.9	2.00			-	- - -	-	312	2.9	-	1.5	19.4	<u>~</u>	9.3	التمالي
20	81.7	1.5	0.7	10.0	1.4			,	,	27 6	J			4	الغزبى
00	83.0	1.7	0.7	9.6	0.9	21.3	2.0	39.1	3.7	0.77	i		,	0	la el
×0	- 18	7.4	0.7	8.5	0.8	21.3	2.0	24.5	2.3	14.9	1.4	23.4	2.2	. 4	6
		7 1	0.7	9.6	0.9	19.2	1.8	25.5	2.4	17.0	1.6	21.3	2.0	+6	, 4
_	03.0		0 :		=	21.5	2.0	28.0	2.6	0 11	1.3	16.0	1.5	93	التنمالي
	79.5	×. /	0.0	11.0	; ;	20	3,6	33 7	 -	× ×	1.7		1	92	الغربى
~	80.6	9.7	0.9	9.7	0.9	28.+	2.0	33.1						000	ائمال
	77 8	10.0	0.9	12.2	1.1	27.8	2.5	32.2	2.9	17.8	1.0	1			(
_						1 1	30	306	٠، ٥	24.0	2.2			9.2	المر بي

• وزن العينة بعد عملية التجفيف و المعاملة الكيميائية للتخلص من البقايا العضوية والمواد الكيميائية اللاحمة.

المجرى الحالى للمياه الى العديد من مراحل الإرساب المائى الرأسى والناتجة عن تكرار عمليات الفيضانات المستمرة التى يتم التاءها انغمار هذه الاجزاء بمياه الفيضانات، حيث يتم إرساب جزء كبير من حمولة المياه المنقولة عن طريق التعلق Load Suspension التى عادة ما تكون فى صورة مواد ناعمة ودقيقة كالغرين والصلصال، شكل رقم (7).

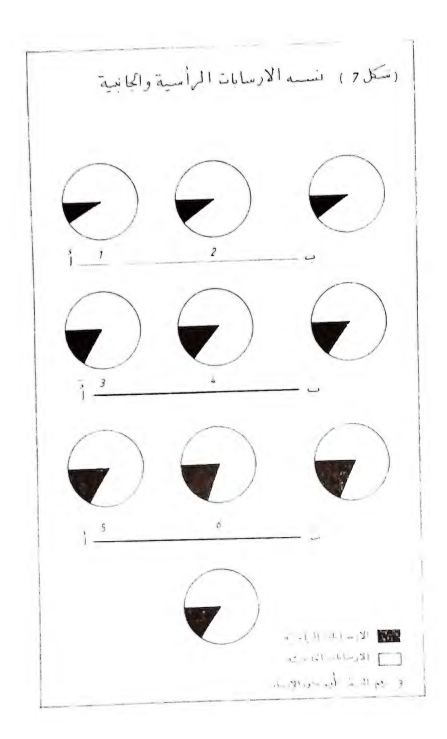
جدول رقم (3)

مكونات الإرساب الفيضى بمنطقة وادى المهبول

متوسط نسبة الإرسابات الحانسة	متوسط نسبة الإرسابات الرأسية	نوع الإرساب
/89.40	10.60	الارساب الفيضى الادنى
%82.95	%17.05	الارساب الفيضى الأوسط
%79.10	%20.90	الارساب الفيضى الاعلى
83.82	16.18	المتوسط

ثانيا: يبلغ متوسط نسبة الارسابات الفيضية الخشنة والناتجة عن الإرساب المائى الجانبى Lateral Accretion حوالى 83.8%، وتختلف هذه النسبة اختلافا واضحا على امتداد المحأور الثلاثة الممثلة للارسابات الفيضية بمنطقة الدراسة، حيث تبلغ نسبتها حوالى 89.4% في منطقة الإرساب الأدنى وتتناقص هذه النسبة تدريجيا حيث يبلغ متوسطها حوالى 82.95% في منطقة الإرساب الأوسط و 79.1% في منطقة الإرساب الأوسط و 79.1% في منطقة الإرساب الأدنى. ويمكن عزو تتاقص نسبة الإرسابات العليا في مقابل ازدياد نسبة الإرسابات الدقيقة للاسباب السابق ذكرها من جهة والى تحديد عمق العينات بمقدار 75 سم مما ادى الى ازدياد نسبة رواسب قاع الأودية الخشنة في منطقة الارساب الادنى وتناقصها تدريجيا كلما اتجهنا صوب مناطق الارساب المرتفعة نسبيا عن قاع المجرى الحالى.

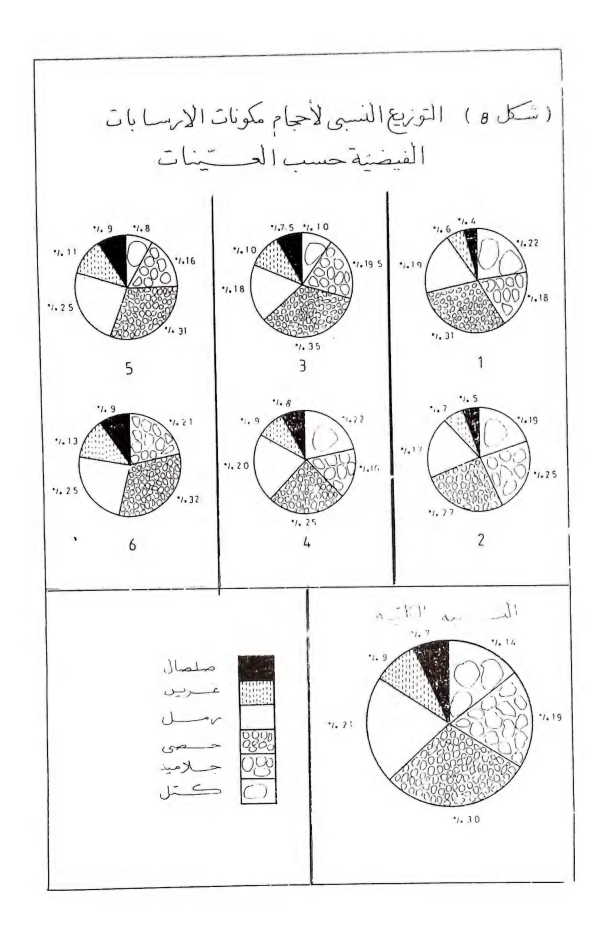
ثالثا: يتضح من نتائج هذه الدراسة ان الاختلاف بين مكونات الارسابات الفيضية بالأدوية شبه الجافة والأخرى دائمة الجريان بالمناطق الرطبة لا يقتصر فقط على ارتفاع نسبة الارسابات الجانبية الخشنة بمنطقة الدراسة، بل يتعدى ذلك الى اختلاف واضح بين نسب أحجام المكونات الأساسية للارساب الجانبي (جدول رقم (4))، حيث يلاحظ ارتفاع نسبة أحجام الكتل



والجلاميد والحصى (53%) مقارنة بنسبة الرمال (21%) في منطقة الدراسة، شكل رقم (8). ويمكن عزو انخفاض نسبة الرمال بمنطقة الدراسة الى نوعية الصخور الجيرية الدولوميتية والنمولتية السائدة في حوض وادى المهبول من جهة وقصر طول المجرى الرئيسي من جهة أخرى.

جدول (4) نسبة احجام المكونات الفيضية

النسبة	عينة	عينة	عينة	عينة	عينة	عينة	حجم
الكلية	رقم 6	رقم 5	رقم 4	رقم 3	رقم 2	رقم [الارسابات
14.00	0.0	8.0	22.3	9.7	18.95	22.30	كتل
19.00	20.9	16.3	16.0	19.4	24.65	18.25	جلادميد
30.00	32.4	30.9	25.0	35.1	27.25	30.95	حصى
21.00	24.8	24.9	20.3	18.2	17.55	18.80	رمل
9.00	12.6	10.8	9.0	10.2	6.65	5.60	غرين
7.00	9.3	9.1	7.4	7.4	4.95	4.10	صلصال



الهوامش والمراجع

- أ) باللغة العربية
- 1- جودة حسنين جودة و آخرون (1991)، وسائل التحليل الجيومور فولوجي.
- 1- نبيل سيد امبابى ومحمود محمد عاشور (1985)، الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر، الجزء الثاني، جامعة قطر، الدوحة، قطر.
 - ب) باللغة الانجليزية
- 1. Carey, W.C (1969), Formation of floodplain lands. Jour. Hydrulics Div., Proc. Amer. Soc. Civil Engineers, V. 95, pp. 981-944.
- 2. El Harram F. A. (1979), Stream morphometry in relation to point bar evolution and bank caving. Unpublished Ph.D. Dissertation, University of Pittsburgh Pa. U.S.A.
- 3. El-Harram F. A. (1981), <u>Floodplains formation in Little Pine Creeks</u>, Paper read at the 77th Annual Meeting of the Association of American Geographers, Los Angeles Ca.
- 4. Fenneman, N. M. (1906), <u>Floodplain produced without floods</u>, Amer, Geol. Soc. Bull. 38, pp. 89-91.
- 5. Fisk, H. N. (1947), <u>Fine-grained alluvial deposits and their effects on</u>

 <u>Mississippi River activity</u>. Vicksburg, Miss., River Comm. 82 pp.
- 6. Lattmn, L.H. (1960), <u>Cross-section of floodplain in a moist region of moderate relief</u>, Jour. Sediment, Petrol, V. 30, No. 2, pp. 275-282.
- 7. Schumm, S. A., and Lichty, R. W. (1963), <u>Channel Widening and floodplain construction along Cimanon River Southeastern Kansas</u>, U.S. Geol. Surv. Prof. paper 352-E, 63 pp.

8. Wolman, M. G. and Leopold, L. B., (1957), <u>River floodplains</u>: Some observation on their formation, U.S. Geol. Survey Prof. Paper 282-(cp.: 87-107).

التصحر يهدد مستقبل الدول النامية *

امحمد عياد مقيلي

مقدمة

تتعرض الأقاليم الجافة وشبه الجافة وبعض الأقاليم شبه المطيرة إلى تدهور بيئى خطير يؤدى إلى زيادة تكرار فترات الجفاف وينشط عوامل التصحر نتيجة لتزامن مؤثرات النمو السكاني مع ظروف مناخية غير ملائمة. والتصحر لا يعنى الزحف الصحراوى حيث تتقدم حدود الصحراء في جبهات أو موجات من الرمال نحو الأراضى الزراعية والمراعى والغابات، بل يقصد به تعرض الأراضى الخصبة إلى التعرية الشديدة مما يجعل مظهرها لا يختلف عن الصحراء الحقيقية في شئ، حيث تظهر المساحات الصخرية والرملية والسبخات حتى في أماكن بعيدة عن حدود الصحراء نفسها، وبناء على ذلك فإن التصحر ظاهرة ليست مقصورة على المناطق الجافة وشبه الجافة فحسب، بل تحدث في أي مكان يتعرض إلى جور الاستغلال بغض النظر عن القرب أو البعد من حدود الصحراء الحقيقية. وبناء على تقريرات وكالة التتمية الدولية فإن أقاليم الساحل على سبيل المثال قد أضافت إلى الصحراء الكبرى خلال الفترة الممتدة من منصف الشبعينات من هذا القرن مساحة قدرها 650 ألف كم² من الأراضي(۱).

ومن الممكن قياس حدود التصحر بمقارنة خرائط استعمالات الاراضى أو الصور الجوية المأخوذة على فترات متعاقبة. وفي هذا المجال قام الباحث لامبرى Lamprey بمقارنة خرائط استعمالات الاراضى السودانية لسنة 1958 بالصور الجوية المأخوذة سنة 1975، ووجد أن حدود الصحراء قد تزحزحت خلال تلك الفترة بمتوسط عام قدره 90-100 كيلو متر نحو الجنوب، والدليل على ذلك أنه خلال الستينات من هذا القرن كانت شجرة الصمغ العربي منتشرة في ضواحي مدينة الخرطوم لكن نتيجة لزيادة أعداد السكان واستغلالهم الجائز لموارد البيئية

قدمت في الملتقى الثاني، قسم الجغر افيا، جامعة قاريونس، 1-423/11/4-1م.

^{• •} استاذ مشارك بقسم الجغر افيا - جامعة الفاتح، طر ابلس.

النباتية في الرعى والقطع والحرق، فإنه مع حلول منتصف السبعينات لم يعد لهذه الشجرة وجود حول الخرطوم وحتى مسافة 90 كيلومترا ناحية الجنوب(2).

إن فترات الجفاف والمجاعات التى تصحبها ليست ظاهرة حديثة بل قديمة قدم تاريخ حياة الانسان في هذه الاقاليم، وعاشت في ذكريات السكان بمسميات تبين فداحة المآسى التى تعرضوا لها، فكثيرا ما تسمع في النيجر على سبيل المثال عن فيترة الجفاف المشهورة "Izenere" بيع طفلك حيث بدلت الاطفال بحفنة من الغذاء وفترة "Yoll Moron" انقض على رفيقك نظرا لأنه لم ييق شئ آخر يمكن عمله والمجاعات لم تنتهي مع مقدم الأوربيين، فقد شهدت سنة 1913 مجاعة "Beri" التي طحنت أقاليم الساحل من المحيط الاطلسي إلى البحر الأحمر، وبين 1911 مجاعة "Doo Izo Jire" عام الجراد، وعام 1942 الذي شهد مجاعات وبين Wande Waasu" حيث أصبح كل شخص لا يفكر إلا كيف ينجو بنفسه فقط(3). أما الجفاف الذي ضرب الساحل خلال الفترة 1968–1973 فقد أدى إلى موت أكثر من 100.000 نسمة الذي ضرب الساحل خلال الفترة 1968–1973 فقد أدى إلى موت أكثر من أنواع الثروة الحيوانية ناهيك عن تشريد الملايين والقضاء على نسب نتراوح بين 40 و80٪ من أنواع الثروة الحيوانية بالاقليم وهكذا فإن التوازن بين الانسان ومصادر الطبيعة لم يكن نتيجة لوجود علاقة سليمة بينهما، وإنما كان دائما يأتي على حساب هلاك نسبة كبيرة من الحيوانات والسكان، وبذلك كانت الظروف الحياتية بإستمرار في حالة من التوتر الرهب، والحياة القاسية.

وفى الوقت الذى استحوذت فيه مشاكل الجفاف والتصحر باقاليم الساحل على وسائل الاعلام العالمية نجد أن الاقاليم المحاذية للصحراء الكبرى من جهة الشمال تواجه المصير نفسه والحقيقة أن شعوب شمال الصحراء لم تقاس من الجوع بنفس الشدة التى يتعرض لها الجنوب، والسبب كامن فى الغنى النسبى لدول الشمال، حيث هناك موارد النفط والمعادن والنقد الأجنبى الذى تجلبه العمالة المهاجرة إلى اوربا كل ذلك أدى إلى تحسين الوضع المالى وعدم حدوث المجاعات، وعلى الرغم من المجهودات المبذولة فى مناطق شمال الصحراء فى سبيل مقاومة التصحر إلا أن مسألة الرعى الجائر واستعمال الجرارات فى حراثة الاراضى الهامشية يتسبب فى تهيئة التربة لقمة سائغة للتعرية خصوصا خلال سنوات الجفاف الغصلى أو المناخى.

وفي النصف الجنوبي من القارة الأفريقية لا تستثني دولة من ظروف التصحر، فهو مستفحل بأقطار كينيا وتنزانيا، وموزمبيق، وزمبابوى، وأنغولا وجنوب غرب أفريقيا كما أن التصحر ضارب أطنابه بأقطار الشرق الأوسط كسوريا والعراق والأردن واليمن وإمارات الخليج العربى أضف إلى ذلك دول وسط أسيا بدون استثناء والصين والهند والباكستان وفي منتصف الكرة الغربي تتعرض اقاليم البمبا في الارجنتين إلى التدهور بشكل خلق ظروف صحراوية لم تكن معروفة من قبل. واتسعت صحراء شمال غرب البرازيل بسبب تدمير الغابة الاستوائية والتوسع الزراعي، وعلامات ذلك استبدال الحشائش الطبيعية والاحراش بأنواع من التين الشوكي وأنواع من الحشائش الخشنة قليلة الجودة كغذاء للحيوان. كما تحولت مساحات شاسعة من شمال غرب المكسيك وجنوب غرب الولايات المتحدة الى صحارى خلال بضعة مئات من السنين تلت مقدم الاوربيين إليها، لقد تلقى الامريكيون درسا قاسيا من جراء الافراط في استغلال الاراضى عندما خيمت فترة جفاف في أو اخر العشرينات وأوائل الثلاثينات من هذا القرن على اقليم الوسط الغربي من البلاد، حيث تضافرت ظروف الجفاف وسوء استغلال الأراضي الرعوية والزراعية فحولت مساحات شاسعة منها بين عشية وضحاها إلى كثبان رملية متحركة وغبار جوى Dust Bowl. ويشير تقرير عن مكتب المراعي الامريكي سنة 1975 الى أن حوالي 50 مليـون هكتـار من مجموع 163 مليون قد اصابه بالتصحر (4).

وهكذا فإن التصحر يصيب الدول الغنية والفقيرة على السواء، إلا أن مؤثراته على حياة السكان تختلف، فالدول الغنية، ذات الموارد المتنوعة، وبرامج الضمان الاجتماعي، يمكنها التعامل مع ظروف التصحر وفترات الجفاف بأسلوب ناجح مما يجنبها الكوارث البشرية. فبالرغم من تكرار الجفاف ونشاطات التصحر بدول كاستراليا والولايات المتحدة ودول الخليج العربي وليبيا إلا أنها لا تشعر به كثيرا نظرا لتعدد مصادر الدخل القومي لتلك الدول ووفرة المال الذي يمكن من استيراد الاحتياجات من الخارج. وعلى المستوى الفردي بهذه الدول فإن الشخص الذي يتضرر مباشرة من الجفاف والتصحر يمكنه الهجرة بكل سهولة إلى أماكن أخرى تتوفر بها ظروف معيشية أفضل، كما أن برامج الرعاية الاجتماعية تضمن لكل فرد الحد الادنى من الدخل، وفي المقابل نجد أن عشرات الملايين من الأفارقة والأسيويين لا يجدون مثل هذه التسهيلات ويعيشون

فى صراع مع الفاقة والعوز، وخلال سنوات الجفاف يواجهون المجاعات والأمراض مما ينتهى بأعداد كبيرة منهم إلى الموت.

مظاهر التصحر

يمكن تحديد أهم مظاهر التصحر في الفقرات التالية:

- اخرى.
 النباتى فى كثير من المناطق و اختفائه تماما من مناطق أخرى.
- 2- تبدل أنواع الحيوانات المستغلة في الرعي، فالأراضي الخصبة تستغل في رعى الأبقار لأنها أكثر انتاجية من الأنواع الاخرى، لكن عندما تضعف القدرة الاستيعابية للمرعى تستبدل الأبقار بالأغنام، ومع زيادة التدهور تستبدل الأغنام بالماعز لأنها اقدر على الاستفادة من مخلفات البيئة وبإمكانها تسلق الاشجار للتغذي على أوراقها واغصانها الطرية. وعليه فإن وجود الماعز كحيوان أساسي بالاقاليم الجافة وشبه الجافة يعنى أن الأرض في مراحلها النهائية من التدهور.
- تكون الكثبان الرملية وزحفها على القرى والواحات وخطوط المواصلات البرية، وزيادة
 تركيز الغبار في الجو.
- 4- تناقص مناسب المياه الجوفية وتردى نوعيتها بسبب تناقص معدلات تغذيتها بمياه الأمطار من جهة وزيادة تركيز الأملاح أو المواد القلوية والكبريتية بها من جهة أخرى.
 - 5- انقراض العديد من أنواع الحيوانات والطيور البرية بسبب تدمير مستوطناتها الطبيعية.
- 6- الهجرة الجماعية لسكان الأرياف الى المدن بسبب تدهور حالة المراعى والمزارع
 وتناقص قدراتها الانتاجية.
- 7- انتشار المجاعات، والبطالة بين السكان، وتدهور الوضع الاقتصادى والاجتماعي المؤدى إلى حالة من عدم الاستقرار السياسي والحروب الأهلية.

عوامل التصحر

تتضافر العديد من العوامل الطبيعية والبشرية في الاسراع بعملية التصحر نوجزها في الاتي:

أولا: العوامل الطبيعية

المناخ بما يتضمنه من أمطار ورياح وحرارة عامل متغير ولا يثبت على حال، ومن السهل إثبات ذلك، فالشواهد الحضارية والجيولوجية تدل على أن أقاليم الصحراء الكبرى، على سبيل المثال، كانت الى وقت قريب تزخر بالخضرة والحياة الحيوانية نتيجة لوفرة الأمطار (5)، فقد تم اكتشاف العديد من الحفريات كجذوع الاشجار المتحجرة وهياكل الحيوانات مما يدل على وجود حياة نباتية شبيهة بالتى تعيش حاليا بالمناطق المدارية المطيرة، فمن الرسوم ما يظهر قطعان الأبقار والأسود، كما اكتشفت حفريات للفيلة والزرافة ووحيد القرن، وهى حيوانات تتطلب بيئة مطيرة توفر لها الغذاء النباتي الكافى ومياه الشرب.

ومن توزيع الحفريات السابقة الذكر بمناطق جنوب الصحراء الكبرى استنتج الباحث وايت Whyte سنة 1950 أن خط تساوى المطر 200 ملم كان يقع على بعد 550 كيلوم ترا الى الشمال من موقعه الحالى(6) والدلائل الأخرى على وفرة امطار أقاليم الصحراء الكبرى فى عصور قديمة نذكر استعمال القرط اجنيين الفيلة فى حربهم ضد روما فى القرن الخامس قبل الميلاد، وازدهار حضارة راقية على نهر الهندوس خلال 4 الآف سنة مضت. كما يذكر الباحث تومبسون Thompson سنة 1974 أن الصيادين الجزائريين كانوا الى عهد قريب من فترة الاستعمار الفرنسى يستعملون الفهود فى مطاردة قطعان الغز لان واستدعائها إلى مواقع طبوغر افية ملائمة للقنص(7).

إن وجود الفهود في جنوب الجزائر دلالة على ملائمة الظروف البيئية لحياة هذا النوع من الحيوان الذي يتطلب مراعى كفيلة بإعالة أعداد كبيرة من الغزلان. وتشير بعض الدراسات الجيولوجية إلى أن مصدر مياه أحواض مرزق والسرير والكفرة يرجع الى أمطار البلايستوسين الشهيرة التي شهدتها المنطقة منذ 20 الى 30 الف سنة مضت.

إذن، على مدى زمنى طويل، المناخ متغير من وضع إلى آخر استجابة لتغيرات فى المؤثر ات الخارجية والداخلية فى المنظومة الجوية، وتتصل المؤثر ات الخارجية أساسا فى تبدلات تحدث فى الطاقة الشمسية الواردة الى سطح الارض، حيث تتسبب دورة زاوية ميل محور دوران الارض حول نفسها، ودورة الحضيض الشمسى، ودورة مدار الارض حول الشمس، وكذلك دورات البقع الشمسية فى تباين كمية الطاقة الشمسية من فترة إلى اخرى. أما المؤثرات الداخلية فهى متمثلة فى ثوران البراكين ونشاطات الانسان المؤدية الى تبدل خصائص سطح الارض والغلاف الجوى ومن ثم المناخ(8). فالبراكين بإستطاعتها نفث كميات هائلة من الغبار والأبخرة والغازات الى الغلاف الجوى، مما تسبب فى نتاقص كميات الاشعاع الشمسى الواصلة الى سطح الارض فتتخفض درجة الحرارة(9). أما الفترات الخالية من النشاطات البركانية فهى تتميز بشفافية عالية للجو مما يسمح بوصول جرعات كبيرة من الاشعاع الشمسى فترتفع درجة الحرارة(10). كما تتسبب نشاطات الانسان فى الصناعة والمواصلات فى شحن الجو بالغازات والتى أهمها من تتسبب نشاطات الانسان المي الصناعة والمواصلات فى شحن الجو بالغازات والتى أهمها من يسبب فى انحباس الحرارة وتسخير الغلاف الحدى الكربون الماص للأشعة الحرارية المنطلقة من الأرض مما يسبب فى انحباس الحرارة وتسخير الغلاف الحدى (11)

ويرى فريق الباحثين أن قيام الانسان بطريق مباشر أو غير مباشر بإزالة الغطاء النباتى وتعرية السطح يؤدى الى تقوية مؤثرات التبدلات المناخية وإطالة فترات الجفاف وزيادة حدة التصحر، ويؤكد الباحث اوترمان Ottreman والباحثان تشارنى وزميله ستون Charny and السطح لأشعة Stone على أن زيادة نورانية سطح الأرض Surface Albedo (معدل انعكاس السطح لأشعة الشمس) يتسبب في تتاقص درجة حرارة السطح وبالتالى للحرارة في التروبوسفير Environmental Lapse Rate يضعف تيارات الحمل الصاعدة المتسبب الرئيسي في تكون السحب(12). كما نبه الباحث برايسون Bryson الى أن زيادة كثافة الغبار الجوى بفعل عوامل التصحر يؤدي الى زيادة نورانية الغلاف الجوى Atmospheric Albedo الى سطح الأرض وتناقص درجة الحرارة، علما بأن التناقص الحراري بالعروض العليا يكون أكبر من مثيله بالعروض الدنيا، وهذا يؤدي بدوره إلى زيادة التدرج الحراري بين المناطق المدارية والقطبية وتزحزح خلايا الضغط المرتفع دون

المدارى بإتجاه الدائرة الاستوانية مما يتسبب فى تقلص نطاق المطر الموسمى الواقعة بين المدارين، مما يفسر ولو جزئيا زيادة تكرار فترات الجفاف والمجاعات المدمرة بهذه الأقاليم. لكن إذا وجد هذا الارتباط فعلا بين الأراضى المتصحرة والأمطار، لأمكن استنتاج بأن فترات الجفاف سوف لن تنتهى أبدا، وفى الحقيقة فإن الأمر ليس بهذه البساطة، فالمناخ عبارة عن حصيلة لمؤثرات خليط كثير من العناصر ولا يتحدد مساره بعنصر واحد، وإن كان يتسبب فى حدوث حيود سلبى Negative Anamaly جفاف مثلا، لكن عندما يحدث ذلك، تتمكن ميكانيكية التغنية الارجاعية السالبة Negative Feed Back Mechanism من اعادة التوازن بقطع سلسلة الجفاف والعودة الى الوضع الطبيعى Normal State.

إن أعظم التأثيرات التى تنتج عن إزالة الغطاء النبتى تظهر ليس فى المناخ بل فى الموازنة المائية المحلية، فعندما تتعرى التربة من غطائها النباتى وتجهض من العناصر العضوية والمعدنية، يضعف تركيبها وتتفكك فيسهل نقلها بواسطة الرياح ومياه السيول، وبذلك يفقد سطح الأرض القدرة على امتصاص مياه الأمطار والمحافظة عليها كرطوبة فى التربة. فالأمطار الساقطة على السطح العارى ليس أمامها إلا الجريان السطحى السريع مما لا يترك فرصة للاستفادة منها محليا فى تركيب التربة وفى تغذية مخزون الماء الجوفى، وفى الوقت نفسه، يزداد معدل تكرار فيضانات الأنهار لسببين هما: (1) زيادة حصة الجريان السطحى من مياه الأمطار وسرعة تدفق المياه و (2) إختناق مجارى المياه بالطمى المنجرف إليها من على سفوح المنحد، ات

المعدد الله ومن نتائج تدهور التربة يمكن ملاحظة حدوث تبدلات في أنواع النباتات التي يمكن أن تغذيها هذه التربة الفقيرة، حيث تغزوها النباتات الخشنة الأقل جودة والمرتبطة بالمناخ الأكثر جفافا، كما يلاحظ أيضا حدوث انخفاض في منسوب الماء الجوفي، وزيادة مخاطر الكثبان الرملية المتحركة، وهجرة سكان الأرياف والمدن، وانقراض بعض أنواع الحيوانات والطيور أو هجرتها الى أماكن جديدة.

إن السبب المباشر في تكرار فترات الجفاف القصيرة يمكن إرجاعه الى تبدلات الدورة الهوائية العامة(13). فالجفاف أينما وجد سواء في العروض المعتدلة أم المدارية أم دون المدارية

ينتج أساسا عن سيطرة أنظمة ضغط جوى ضد اعصارية بهوائها الغاطس والمستقر، فالهواء الغاطس Subsidance يؤدى إلى ارتفاع الضغط والحرارة على السطح، وإلى تتاقص الرطوبة النسبية واختفاء السحب من الجو. كما يؤدى وجود المرتفع ضد الاعصارى الى حدوث ظاهرة الصد الجوى Blocking المانع لعبور الأعاصير المطيرة المتحركة من الغرب الى الشرق أو الى الجنوب منه ويحرم المناطق التى يسيطر عليها من سقوط الأمطار فينجم الجفاف الذى قد يطول أو يقصر تبعا لموقع ضد الاعصار وشدته (14).

مما تقدم يتضح أن المناخ متغير على مدارات زمنية مختلفة الطول، والذى يهمنا فى هذا الخصوص هو تغيرات المناخ القصيرة المؤدية الى تكرار فترات الجفاف التى تشكل جزءا من طبيعة المناخ بالأقاليم شبه الجافة وشبه المطيرة كالتى نحن بصدد در استها. عليه يجب توقع حدوث الجفاف فى أى وقت، واعتباره شيئا مألوفا لا شاذا وأخذ الاحتياطات اللازمة للتعامل معه من أجل الحفاظ على مقدرات البيئة الهشة من الدمار والتصحر.

ثانيا: العوامل البشرية

تتضافر مؤثرات العديد من العوامل البشرية في المساهمة في تدهور أحوال البيئة ورجحان كفة التوازن الى الجانب المدمر المؤدى الى التصحر، وتتمثل هذه العوامل في النقاط التالية:

الكثافة الحيوانية على القدرة الاستيعابية للمراعى.

لقد تسببت برامج الرعاية البيطرية في تتاقص أمراض الحيوان وقللت من معدلات النفوق الى حد ما مما أدى تضاعف أعداد الحيوانات. فالسنوات المطيرة تبعث في الرعاة الشعور بالتفاؤل المبالغ فيه حول قدرة الأرض الاستيعابية، حيث يصير بإمكان القطعان الصغيرة التي نجت من محنة الجفاف، الاستفادة من المراعي التي تحييها الأمطار من جديد، كما أن غياب برنامج ينظم أعداد الحيوانات حسب القدرات الاستيعابية للمراعي، وجدولة التسويق، ساهم في تضاعف أعداد الحيوانات والتسبب في الرعي الجائر والتصحر ومما زاد الطين بلة أن المكانة الاجتماعية للفرد البدوي تتحدد بالعدد الذي يمتلكه من الحيوانات، كما أن هناك قناعة راسخة

بعقول البدو بأن امتلاك أكبر عدد من الحيوانات يعتبر أفضل ضمان ضد الجوع خلال سنوات الجفاف، فمهما كان عدد الذى ينفق من الحيوانات، فلابد من أن ينجو عدد منها يمكن الاعتماد عليه فى التزود بالغذاء وفى تجديد القطيع عند انتهاء فترة الجفاف. إن هذا الفهم الخاطئ لحقيقة العلاقة بين أعداد الحيوانات وتأثيراتها على البيئة ساهم الى حد كبير فى تفاقم مشكلة التصحر حيث أن تفوق الكثافة الحيوانية على القدرة الاستيعابية للارض – التى تضعف بشكل كبير خلال سنوات الجفاف – يؤدى الى مشكلة الرعى الجائر والتصحر.

وقد تؤدى السياسات الحكومية التنموية بطريقة غير مباشرة في المساهمة في التصحر، فعلى سبيل المثال، التصحر الذي أصاب محمية الهنود الحمر نافاهو Navaho الواقعة بشمال و لايتي اريزونا ونيو مكسيكو الأمريكية. حيث لجأ الهنود الحمر - بتشجيع من الحكومة الفدر الية - إلى رعى الأغنام، وفي غياب إدارة حازمة تنظم وتراقب هـ النشاط، تضاعفت أعداد الحيوانات وتسببت في الرعى الجائر. فقبل تطبيق برنامج تخفيض أعداد الحيوانات سنة 1970، وجد أن بعض المناطق ذات قدرة استيعابية لايواء 16000 رأس من الغنم تحتوي على 140.000 رأس، لهذا فالأراضي التي كانت الى عهد قريب مروجا خضراء، تحولت اليوم الى مساحات قاحلة لا ينمو بها إلا بعض النباتات الصحر أوية الخشنة وتعبث بها الكثبان الرملية المتحركة (١٥). وفي الجفارة الليبية أدى مشروع الهيرة الزراعي الى تسوية الأرض وإزالة النباتات الحولية التي كانت تحمى التربة (كالسدر والرتم والشعال والديس) مما جعل التربة مكسوفة لمؤثرات الرياح، خاصة خلال سنوات الجفاف، عندما تحرت الأرض وتزرع بجبوب القمح والشعير ويفشل الانبات فتهمل الأرض المحروثة وتتحول الى مراعى يعبث بها الرعاة. لقد أضحت ملامح التصحر واضحة للعيان، حيث يتشبع الجو بالاتربة والغبار، وتزحف كتبان الرمال المتحركة مع كل هبة ريح فتسبب مشاكل مرورية خطيرة نتيجة لإضعاف مجال الرؤية وصعوبة قيادة السيارات على طريق العزيزية غريان الذي تغطيه الرمال، مما يتوجب صرف مبالغ باهظة من الأمو ال لجرف الرمال أو نقلها بعيدا عن الطريق.

ومن مظاهر الرعى المفرط بأقليم الساحل، اختفاء الحشائش الفصلية التي كانت تتمو بطول ستة أقدام وتتعمق جذور ها بنفس المسافة في التربة، فبسبب الرعى المفرط لم يعد لجذور ها

القدرة على اختراق التربة فتبقى قريبة من السطح، مما يؤدى إلى حرمانها من مصادر الرطوبة العميقة، وخلل سنوات الجفاف تموت بالكامل، كما أن الرعى الجائر تسبب فى عدم تمكن الحشائش من النمو الى مرحلة نضج البذور، وبذلك حرمت الأرض من بذور الحشائش الفصلية الضرورية للإنبات خلال موسم الأمطار اللاحق وبإختفاء الحشائش الفصلية ظهرت حشائش سنوية خشنة قليلة الجودة كمصدر لغذاء الحيوان، وحتى هذه تعرضت للرعى الجائر والدوس الشديد بحوافر الأبقار والأغنام مما تسبب فى اختفائها، وحل محلها نباتات جذرية تجف بسرعة وليس بمقدور ها الحفاظ على تماسك التربة، وهكذا تسبب الرعى الجائر فى اضعاف تماسك التربة وجعلها هشة سهلة التعرية بفعل الرياح الجافة التى تتشط على وجه الخصوص مع بداية موسم الأمطار (16).

2- تقلص المراعى وتغير نظم استغلال الأرض.

فى جميع انحاء العالم تشهد الأراضى الغابية والمراعى تقلصا ملحوظا بفعل التوسع الزراعى والحضرى، وفى أقاليم الساحل على سبيل المثال، أدى زيادة الطلب على النقد الاجنبى الى تشجيع المزار عيين على تحويل أجود الأراضى المروية لانتاج المحاصيل النقدية لأجل التصدير مثل التبغ والبن والكاكأو، والفول السودانى، وهذا بدوره دفع زراعة المحاصيل الغذائية الى أن تتوسع مرغمة فى أراضى جديدة كانت فى الماضى من ضمن المراعى التقليدية الخصبة مما أجبر الرعاة على التوسع بإتجاه حدود الصحراء مما جعلها أكثر عرضة لمخاطر الجفاف وعرض الأراضى الى مشكلة الرعى الجائر والمزيد من التصحر.

ويشير الباحثان اليكولم وبراون الى أن مساحة الأراضى الرعوية بأقاليم راجستان الهندية شمال غرب الهند، قد تتاقصت من 14 مليون هكتار الى 11 مليون خلال العشرة سنوات الواقعة بين 1951–1961، أما أعداد الماعز والأغنام فقد زادت خلال الفترة نفسها من 9.4 الى 14.4 مليون رأس. وخلال عقد الستينات استمرت أعداد القطعان فى الزيادة فى الوقت الذى تزايدت فيه مساحة الأراضى الزراعية من 26٪ الى 38٪ والنتيجة هى تقاص مساحة المراعى من جهتين: التوسع الصحر أوى من جهة، والتوسع الزراعى من جهة أخرى و هكذا اخذت كثافة الحيوانات تضيق باستمرار مما تسبب فى مشكلة الرعى الجائر، وتحول معظم الأراضى نزداد فى مساحات تضيق باستمرار مما تسبب فى مشكلة الرعى الجائر، وتحول معظم الأراضى

الرعوية بشمال غرب الهند ووسطها الى اراضى قاحلة. ففى سنة 1958كانت الكثبان الرملية تغطى 25٪ من المساحة ومع حلول عام 1969 ازدادت مساحتها الى 33٪ مما يشير الى أن التصحر يزحف حثيثا نحو العاصمة الهندية دلهى(١٦). ونظرا لأن الأقاليم الجافة بالهند تعتبر من أشد أقاليم العالم كثافة بالسكان، فإن نشاطات التصحر هذه، تعنى أن حالة الفقر والمجاعات المتكررة هناك سوف لن تزداد إلا سواء مع مرور الوقت.

3- استخدام تقنيات غير مناسبة لظروف الأقاليم الجافة وشبه الجافة.

في سبيل التقليل من مخاطر الجفاف ومنعا للرعى الجائر والتصحر، قامت العديد من الحكومات الأفريقية باستيراد المضخات المائية وبحفر الآبار العميقة لأجل توفير مياه سقاية الحيوانات في أماكن متعددة مما يسمح بانتشار الرعاة في مساحات واسعة ويقلل من تركزهم في أماكن محدودة. ولكن هذا الاجراء لم يصاحبه إجراءات أخرى مساندة وضرورية في النواحي الاجتماعية والاقتصادية تهدف الى التقليل من أعداد الحيوانات وابقائهم بإستمرار دون القدرة الاستيعابية للمراعى. فالآبار الجديدة وفرت المياه للشرب طول العام مما أدى الى زيادة أعداد الحيوانات وقلل في الوقت نفسه من مجال حركتها، حيث اصبح الرعاة يترددون في المغامرة بالبحث عن مراعى جديدة بعيدة عن نقاط السقاية، بل زاد تركزهم في مسلحات دائرية تحيط بالآبار مما تسبب في مشكلة الرعى الجائر المحلى، فأصبحت القطعان تموت خلال فترات الجفاف جوعا لا عطشًا. إن كثرة تردد قطعان الماشية والأغنام على نقاط السقاية أدى الى اختفاء الغطاء النباتي وتفتيت التربة وسهل عمليات التعرية الجوية للتربة خصوصا خلال فترات الجفاف، والجرف المائي خلال العواصف الرعدية والمطيرة. إذن، الأبار التي انشئت أصلا لغرض منع التصحر أصبحت مراكز لانتشار الصحراء في جميع الاتجاهات كالمرض الجلدي الذي يبدأ في، منطقة ثم سرعان ما ينمو الى ان يغطى الجلد كله بعد فترة وجيزة. كما أن استعمال المضخات الكهربائية بكثافة عالية في الآبار السطحية الصحر أوية ادى الى تسارع نضوب طبقة المياه وتجفيف طبقة التربة الواقعة في مجال جدور أشجار النخيل فتسبب في موتها، واضمحلال فرص الحياة الكريمة بتلك المناطق، أما ضخ كميات هائلة من المياه في أعماق كبيرة الى السطح لاستغلالها في مشاريع رى كبرى تفتقد الى شبكات صرف متطورة للتخلص من المياه الزائدة عن

حاجة النبات والتربة فإنه أدى الى رشحها الى طبقة المياه السطحية، هذا بدوره أدى الى ارتفاع منسوب الماء الى السطح والتسبب فى ظاهرة تملح التربة وبوارها. ففى تلك المناطق يصل التبخر الى معدلات كبيرة، وتترك جزئيات الملح لكى تتراكم تتدريجيا على السطح الى ان يصل تركيز الملح بالتربة الى ارقام مميتة للنباتات.

وفى المناطق الساحلية قد يبدا التصحر في الأراضي الزراعية من جهة البحر لكى ينتشر الى الداخل باتجاه الصحراء. ففي ليبيا على سبيل المثال، أدى تزايد سكان المدن الى زيادة الطلب على المنتوجات الزراعية من الخضر والفواكه مما أجبر المزارعين على الافراط في استغلال المياه الجوفية في رى المزروعات بمعدلات تفوق كميات تجددها بفعل مياه الأمطار مما أدى التي تتاقص مناسيب مياه الآبار وانسياب مياه البحر اليها، وهكذا اصبح المزارعون يروون محاصيلهم بمياه مالحة مما تسبب في تملح التربة وتحويل الأرض الى مساحات سبخية قليلة الانتاج وهكذا تبور سنويا في كثير من أنحاء العالم، مساحات شاسعة من الأراضي الخصبة وتلغى من قائمة الانتاج الزراعي بسبب الافراط في استغلال المياه الجوفية، وعدم إتباع الاسلوب الصحيح للتعامل مع ظروف البيئات الجافة. فالصين على عبيل المثال، تفقد سنويا ما معدليه 116 ألف هكتار من الأرض بهذه الطريقة(١٤).

4- قطع الأخشاب وتدمير الغابات والاحراج

فى الأقاليم الشبه مطيرة تتداخل حرفة الزراعة مع الرعى ويزداد تركز الحيوانات حول الأبار والقرى مما يسبب التدهور الشديد فى أحوال البيئة. إن هذا الوضع الذى يمكن أن يوصف بنظام الرعى المستمر حول الأبار والقرى، ارتبط بمظهر آخر للتصحر وهو قطع الأخشاب لاستعمالها فى الوقوف والبناء وفى صناعة المعدات الزراعية. كما تستعمل الأوراق والأغصان الرقيقة فى غذاء الحيوان، أما الفروع والاغصان الغليظة فيصنع منها الفحم. كما تستعمل فى اقامة مصدات الرياح حول المزارع، كما استجد عامل آخر مستعلك للأخشاب ومدمر للغابات فى افريقيا وهو استغلالها فى تحضير أوراق التبغ الذى يحتاج الى كميات هائلة من الحرارة يتم الحصول عليها بحرق الخشب (١٩). إذن هناك إستعمالات كبيرة للمواد الشجرية تستوجب قطع أعداد كبيرة من الأشجار والمساهمة فى اختفاء الغطاء النباتي والتصحر.

إن بقاء الغطاء النباتى شئ ضرورى للحفاظ على التوازنات الطبيعية فى البيئة، حيث تقوم جذور الأشجار بإمتصاص المواد المعدنية من أعماق التربة وترجعها الى الأوراق والأغصان والتى عند تساقطها وتحللها فيما بعد تصبح مادة متوفرة على السطح ترفع من خصوبة التربة وتزيد من تماسكها ومقاومتها للانجراف. كما تشكل الشجيرات المتناثرة والحشائش الحولية ملاجئ تتبنى حياة الكثير من النباتات والحيوانات الصغيرة. ومن تحت هذه الشجيرات والحشائش تنطلق الحياة لكى تنتشر أجيال جديدة من الحيوانات والحشائش فى بقية الأماكن الأخرى. لكن زيادة السكان وتزايد متطلباتهم من موارد الطاقة والغذاء يهدد بلا شك ما تبقى من غابات على سطح الأرض. فالمعدل السنوى لإبادة الغابات الاستوائية فى البرازيل على سبيل المثال، ارتفع من مطح الأرض. فكتار سنة 1980 الى 17 مليون هكتار سنة 1989 (20).

5- تخلف النظم الزراعية

في المناطق الحرجية بأقاليم المطر السوداني، يختار المزارع قطعة أرض ويقوم بقطع ما يمكنه قطعه من أشجار ثم يحرق ما يتبقى منها "Slash and Burn Agriculture" لكى يتمكن من تنظيفها وأعدادها للزراعة لعدة سنوات متتالية الى أن تضعف خصوبة التربة ثم ينتقل الى قطعة جديدة ويفعل بها مافعله بسابقتها من قطع وحرق ثم زراعة الى أن تضعف خصوبتها الى قطعة جديدة، وهكذا دواليك. وقد يعود الى قطعة سابقة إذا رأى أنها استعادت خصوبتها، وفي الغالب لا يحدث هذا نظرا التعرضها للتعرية الشديدة. والأمر لا يبقى سليما عند هذا الحد، بل في كثير من الأحيان تفلت النيران من دائرة التحكم وتنتشر في مصاحات شاسعة وتسبب في القضاء على الغابات وما يزيد عن 50٪ من حشائش المراعي كل عام، وفي هذه الأقاليم الزراعية يبدأ التصحر بالتدهور التدريجي في خصوبة التربة الناتج عن استهلاك المواد العضوية والمعدنية مما يؤدي الى تفكك التربة وسهولة تعريتها. وتعرية التربة يكون شديدا بالخصوص مع بداية موسم الأمطار حيث تتكون عواصف رباح قوية تؤدي الى نسف الثربة السطحية التي اعدها مسبقا الجفاف الطويل والرعي الجائر، وعند سقوط أول رخة مطر تجد ما السطحية التي اعدها مسبقا الجفاف الطويل والرعي الجائر، وعند سقوط أول رخة مطر تجد ما التعقي من التربة هشا يسهل جرفة بواسطة مياه السيول.

في دول شمال الصحراء الكبرى تستخدم الجرارات الضخمة في الحرث العميق للتربة في أرضي الاستبس الفقيرة حيث التنبذب الشديد في كميات الأمطار وفي مواعيد سقوطها وتحدث فعرية الشديدة للتربة خصوصا عندما تحرث الأرض وتبحل السحب في إسقاط الأمطار، فتبقى التربة عرضة لفعل الرياح. كما أن الكثير من الفلاحين به من باجتثاث النباتات من جدورها مما يحرم التربة من المخلفات العضوية الضرورية لتكون ادة الذبال، ويتركها تحت رحمة عواصف الرياح. وتسبب التعرية الجوفية في تكوين الكثبان الرملية المتحركة التي تشكل خطرا داهما على حياة المراعي والمزارع والواحات والطرق، وفي كثير من الأحيان تغطى الكثبان مساحات كبيرة من قرية أو حتى كلها بالرمال مما يضطر الأهالي الي الهجرة. إن حيات الرمال المنقولة بواسطة الرياح تقوم بقصف الأشجار فتسقط الأوراق وتتكسر الأعصان الطرية، أو تؤدي في النهاية إلى طمر الأشجار بالكامل تحت أطنان الرمال مما يؤدي على موتها خنقا. إن الاستغلال المكثف وغير المنظم للأرض في الزراعة والرعي يؤدي الي تقوية ميكانيكية التصحر الى حد كبير، فالأرض التي كانت منذ عهد قريب غابية وحرجية تحولت في الحاضر الى مساحات قاحلة لا تختلف في مظهرها عن مظهر الصحراء في شئ، حيث جردت من كل النباتات مساحات قاحلة لا تختلف في مظهرها عن مظهر الصحراء في شئ، حيث جردت من كل النباتات والتربة الخصية وتعبث بها الكثبان الرملية المتحركة.

5- استيراد نمادج اقتصادية غريبه عن البيئة

التحول الاقتصادى الزراعى والصناعى الذى شهدته الدول الفقيرة لـم يـات نتيجة تطور تدريجى فى التركيبة الاجتماعية والاقتصادية من داخل مجتمع الدولة الواحدة، بل أتى نتيجة إستيراد نماذج اجنبية أثبتت فى كثير من الأحوال عدم صلاحيتها للظروف المحلية، مما أدى الى نتائج سلبية وخيمة متمثلة فى الاعتماد الكلى (احيانا) على الخبرات الأجنبية فى تركيب الآلات وفى تشغيلها وصيانتها، بالاضافة الى ما أصاب البيئة من تلوث، وتصحر وهجرة الريف الى المدن، وما صاحب ذلك من نقص فى الخدمات وازدحام وتدهور خلقى وتفكك اجتماعى.

إن الاسراع في النمو الاقتصادي في المجتمعات التقليدية يؤدى الي خلق جو من التوتر فالتركيز على التصنيع والتجارة كمصادر للغنى السريع سبب في انحسار الزراعة واتساع الهوة بين الريف والحضر، فمتوسط دخل الفرد في الريف بالدول النامية يتخلف بحوالي سنة أضعاف

عما هو في المدن مما يتسبب في هجرة السكان من الريف الى المدن، وخلق مشاكل خطيرة تتعلق بالاسكان والغذاء والخلق الاجتماعي. الى جانب ذلك، فالتصنيع دمر فرص الاعمال التقليدية مثل الصناعات اليدوية، والتجارة البسيطة والمهارات الأخرى بحيث أصبحت هذه الدول تعانى من نقص في الأيدى العاملة ذات المهارات المتوسطة خصوصا في الدول التي اكتشفت النفط ونتيجة للاتجاه نحو الصناعة واهمال الزراعة، فقد الفلاحين الثقة في الأرض واهملوها فزادت التعرية، وحتم على الحكومات استيراد الغذاء من الخارج وصرف مبالغ هائلة من الاموال في دعم السلع التموينية للابقاء على أسعارها منخفضة، الأمر الذي لا يشجع المزارع الوطني على الإشتغال بالزراعة، فالمزارع اللبيي على سبيل المثال، أهمل شجرة الزيتون لأن تكلفة الجني لا تعطى تكاليف انتاج الزيت مقارنة بالاسعار الزهيدة التي يباع بها الزيت المستورد وحصل الشئ نفسه للقمح والشعير، فالمستورد من هذه السلع أرخص بكثير من المنتوج المحلى مما أدى الى عزوف المشترى عنها وسبب بوارا للمزارع.

لقد أدت برامج التطعيم ضد الأمراض المستوطنة وبرامج مكافحة الحشرات والمساعدات الاجنبية الغذائية في كثير من الاحيان الي تناقص معدلات الوفيات في البلدان المختلفة في حين بقت معدلات الانجاب كبيرة مما أدى الي تزايد أعداد السكان، فمنذ عام 1950 الي يومنا هذا تصاعد عدد سكان العالم من 2.5 بليون انسان الي 5.6 بليون بمعدل سنوى قدره 94 مليون، 80% منهم في الدول الفقيرة. إن استجلاب الآلة والأدوية ومقاومة الأمراض المتفشية والرعاية البيطرية لم تكن مصحوبة بتربية وتعليم هادف حتى يتلاءم التقدم التقني بتطور اجتماعي يستطيع مجاراته. إن الذي حصل لا يتعدى استيراد التقنية في ظروف تخلف اجتماعي وتقافي مما ساهم الي حد كبير في إساءة الأحوال الاجتماعية والاقتصادية وتدهور أحوال البيئة.

والتعليم لم يصل أقاليم الساحل الشمالية إلا نادرا، وحتى فى الأماكن التى وصلها كان تأثيره سلبيا لأنه أدى الى هجرة المتعلمين، حيث من النادر أن يرجع المتخرج من التعليم المتوسط أو العالى الى قريته التى ولد وترعرع فيها. وخطأ التعليم انه كان مبنيا على نماذج ومفاهيم مطورة فى الغرب، كان هدفه منصب نحو تعليم الطلبة كيفية العيش فى المدن البيروقراطية بدلا من تلقين معلومات ومهارات تمكن من التعامل مع ظروف البيئة الزراعية والرعوية، فالتقدم

التدريجي باتجاه الاقتصاد المالي، وحفر الأبار الجديدة، وتحسين وسائل الطب البيطري شكلت جزءا من فلسفة تطور، الغرض منها تحويل البدو الى دائرة النظام الاقتصادي بدون الأخذ في الاعتبار المخاطر الحقيقية المرتبطة بهذا الاتجاه.

6- التسليح

لكى تبقى الدول الفقيرة مرتبطة بالغرب الاستعمارى تم خلق بقع التوتر المستمر بها، فالحدود صممت بحيث لا تتمشى فى كثير من الأماكن مع الفواصل الطبيعية والبشرية، بل جعلت لكى تفصل شعبا واحدا وتقسمه إلى دولتين، أو تقسم أمة واحدة الى مجموعة من الدول وزرعت بينها بذور الشقاق إلى الأبد مما يتطلب التزود بالسلاح من أجل القوة وفرض الهيمنة أو ضمان الحماية ضد المطامع الخارجية، إن التسلح الذى تصل مصاريفه فى بعض الدول الى 40% من الدخل القومى، يحرم قطاغات النتمية الأخرى من الأموال الضرورية ويركز أغلب الثروة فى أيدى شريحة صغيرة مسيطرة على السلطة.

المستقبل الغذائي في الدول التي تواجه التصحر

على الرغم من ان التعدين والسياحة والتجارة تساهم في دخل بعض الدول الصحراوية إلا ان معظم السكان هناك يعيشون على الزراعة والرعى، ولسوء الطالع، نجد أن معظم الأقاليم الجافة قد تختلف عن غيرها في مجال انتاج ما يكفى سكانها من غذاء، ويظهر ذلك جليا في الجدول التالى:

نسبة التغير ٪	رد من الحبوب	الدولة	
	جم)	(ک	
	1975-1973	1952-1950	
11-	234	263	افغانستان
61-	87	221	الجز ائر
14-	190	280	اثيوبيا
2+	185	182	ایر ان
42-	156	269	العر اق
45-	79	143	الاردن
45-	20	44	لبنان
7+	106	99	ليبيا
45-	164	267	مالي

نسبة التغير ٪	رد من الحبوب	معدل دخل الفرد من الحبوب		
	جم)	(ک		
	1975-1973	1952-1950		
22-	213	272	المغرب	
44-	169	303	النيجر	
31+	186	142	السنغال	
47+	150	102	السودان	
24-	241	315	سوريا	
15-	184	216	تونس	
7-	180	193	بوركينا فاسو	

المصدر: ايكولم وبرأون نقلا عن وزارة الزراعة الامريكية (USDA)

ويشير الباحثان ايكولم وبرأون إلى أن الفترة 1950-1975 شهدت تضاعف الانتاج الغذائى فى العالم، وفى الوقت نفسه إزداد عدد السكان بحوالى التلثين مما يعنى للوهلة الأولى ارتفاع معدل انتاج الفرد بأكثر من الثلث. ولكن الذى حصل هو أن أغلب الزيادة الغذائية تمت فى الدول الغنية، فالدول الفقيرة ساهمت بحوالى 80٪ من الزيادة السكانية، لكن بنسبة قليلة جدا الانتاج الغذائى. والأسوأ من ذلك يشير الجدول رقم (1) الى ان معدل انتاج الفرد فى اغلب الدول الصحر أوية قد هبط بسبب العديد من العوامل اهمها:

- 1- نقص موارد الطاقة.
- 2- نقص الخبرة والتكنولوجيا.
- 3- تدنى وسائل المواصلات.
- 4- نقص الموارد المالية لشراء الاسمدة والمبيدات، لتطوير موارد المياه واستصلاح الأراضي البور.
 - 5- التصحر

إن تناقص معدلات إنتاج الغذاء الذي يوضحه الجدول رقم (1) يقود الى أحد أمرين: إما أن الدول المعنية تعوض ذلك النقص بالاستيراد من الاسواق الدولية في حالة توفر النقد الاجنبي لديها، أو انها تقف مكتوفة الايدي إذا كانت فقيرة فتبقى في انتظار مساعدات الاغاثة الأجنبية كما هو حاصل في دول الساحل، والصومال وانغولا وموزمبيق.

إن لكل دولة من الدول الصحر أوية امكانيات زراعية يمكن تطويعها في سبيل سد حاجة السوق المحلى، إلا أن التصحر أينما يقع يقلل من تلك الامكانيات، ويمتص نسبة كبيرة من الغوائد الناتجة عن الاستثمارات التتموية ويخلق الفقر حتى في الدول التي تظهر بها زيادة في الانتاج الزراعي نظرا لأن الزيادة الانتاجية سوف لن ترجع بالفائدة إلا على شريحة صغيرة مالكة لأجود الأراضي، كما أن تلك الزيادة الوهمية تحجب حالة الفقر والتدهور البيئي الذي تعانى منه الدولة في مجملها. إن حالة التخلف الذي تشهده الدول الصحر أوية تشير في الغالب الي وجود ضياع كبير في الموارد والامكانيات الانتاجية، ففي كثير من هذه الدول تمر مياه الأنهار بدون الاستفادة منها كما ينبغي، فالسودان على سبيل المثال، تمتلك أجود الأراضي الزراعية، وموارد مائية طائلة لكنها تعيش حالة الفقر والجفاف والتصحر على بعد عدة كيلومترات من نهر النيل.

إجراءات مكافة التصحر

إن الصحراء من الظواهر الطبيعية التي واكبت الحياة على سطح الأرض، والمناخ في المي مكان عرضة لتغيرات وذبذبات سنوية وفصلية وتبدلات شبه دورية يتر أوح دوامها من بضعة سنوات إلى آلاف وملايين السنين، وفي الفترات المطيرة تتوسع حدود الاستبس باتجاه الصحراء أما خلال الفترات الجافة فإن الصحراء هي التي تتوسع على حساب الاستبس المجأورة لها. إنن في الماضي تعودت أقاليم العروض الجافة وشبه الجافة على فترات توسع الصحراء وأخرى مقولة تفهقرت فيها تبعا لتغيرات نظم الضغط الجوى والرياح المتحكمة في كميات الأمطار وأوقات سقوطها لكن الوضع الذي نحن بصدده يشهد تدخل عنصر جديد وفعال في المعادلة، ألا وهو الإنسان الذي أخذ يساهم الى حد كبير في ميلان كفة التصحر على حساب الخضرة حتى خلال الفترات المطيرة ناهيك عن الفترات الجافة إن تزايد أعداد السكان وتزايد متطالباتهم من الغذاء والطاقة والسكن يستوجب التوسع الزراعي والرعوى وفي قطع الأشجار وانتشار المدن مما يفرض ضغوطات شديدة على الموارد النباتية والمائية والتربة، ينتج عنه تدهور شديد في أحوال البيئة متمثلة في اختفاء الغطاء النباتي وانجراف التربة وغور المياه الجوفية، وبعبارة أخرى تصحر صماحات شاسعة من الأراضي الخصبة بحيث أصبحت ملامحها لا تختلف في جدبها عن

جدب الصحراء المجاورة لها، واصبحت تشكل خطرا داهما على حياة السكان مما استوجب هجرتهم الى المدن بأعداد كبيرة تشكل عبئا كبيرا على امكانيات المدن المضيفة.

إن مشكلة التصحر في كثير من الأقاليم بأفريقيا وآسيا بالذات ماهي إلا نتيجة من نتائج سوء استغلال الموارد الرعوية والزراعية الشجرية في بيئات شديدة الحساسية لهذه الأنواع من الاستعمالات. كما أن تكرار فترات الجفاف يؤدي بلاشك الى تفاقم مشاكل التصحر سنة بعد أخرى خصوصا وأن معظم الدول المعرضة لهذه الظاهرة هي من أفقر دول العالم حيث تستطيع الواحدة منهم بمفردها الاستجابة بطريقة علمية وفنية صحيحة لمقتضيات الظروف التي تواجهها. إذن مشكلة التصحر لا يمكن أن تحل بقرارات جزئية في مكان دون آخر ولا في قطاع دون آخر، بل الحاجة تستدعي تطوير مخطط شامل للنظم البيئية والاقتصادية والاجتماعية ككل. فالبرامج التي تتطلب تدخل تكنولوجي أو بيئي يجب أن تنسجم مع البرامج الاجتماعية والاقتصادية المرتبطة بخصوصيات كل موقع جغرافي على حده.

إن مشكلة التصحر ليست ناتجة عن مسببات مناخية بقدر ما هى بشرية، وعليه فقبل البدء فى إجراءات المكافحة والاستصلاح البيئى لابد من معالجة المشاكل البشرية، الاجتماعية والاقتصادية منها أولا، ثم التوجه الى مقاومة التصحر فيما بعد.

إذن من الناحية النظرية لا يمكن وقف التصحر مادام المناخ يتغير والسكان يتزايدون، كنه من الناحية العملية يمكن التعامل معه بالفهم الواعى لمحدوديات البيئة وامكاناتها وبالتخطيط السليم والتنظيم والادارة الحازمة. إذ يمكن بكل ذلك الحد من المعدل الذي تتصحر به الأرض في كثير من الأماكن، وبوقفه في أماكن أخرى تتناسب ظروفها مع اجراءات المقاومة واستصلاح بعض الأراضى التي انتابها القليل من التصحر، وفيما يلى نقترح بعض الاجراءات التي بالامكان اتخاذها للمساهمة في الحد من مشكلة التصحر.

1- الفهم الصحيح لظاهرة التصحر

انه من المهم جدا إدراك ان الزحف الصحراوى لا يعنى وجود جبهة عريضة من الكثبان الرملية تزحف في خط مستقيم كموج البحر العاتى الذي لا يمكن التصدي له، بل الأصح من ذلك أنه يعنى حدوث تدهور في أحوال الأقاليم الزراعية والرعوية والغابية يؤدي الى تحولها

الى مساحات قاحلة لا تستجيب لمحاولات الانسان الاصلاحية حتى خلال السنوات المطيرة. فالمناطق التى تتعرض الى جور الاستغلال ونترك تربتها عارية، سرعان ما تتحول الى كثبان رملية متحركة تهدد المستوطنات البشرية، أو تتحول الى بقع صخرية أو رملية غير منتجة. فإذا رسخ هذا الفهم لطبيعة التصحر لدى الغالبية العظمى من الجمهور فإنه لا محالة مؤديا الى نتائج ايجابية بخصوص التقليل من معدل التصحر. إن سلوك الانسان نحو البيئة ما هو إلا إنعكاس لمدى فهمه أو إدراكه للعلاقة التى تربطه بها، فالانسان الواعى يتضايق كثير ا من رؤية شجرة محطمة، ناهيك عن القيام بتحطيمها بنفسه.

2- في التنمية الاقتصادية للدول الفقيرة

إن أغلب الدول التي يتهددها التصحر هي من أفقر الدول في العالم (مع وجود بعض الاستثناءات بالطبع كالجماهيرية والولايات المتحدة على سبيل المثال) وأي برنامج يخطط له من أجل مكافحة التصحر سوف يفشل ولا يتعدى مراحل التخطيط على الورق بسبب عدم توفر الامكانيات العملية والمالية لتنفيذه لذا يجب التنبيه الى أن البرامج الكبرى لمكافحة التصحر في الأقاليم الفقيرة (كدول الساحل مثلا) لا تتجع إلا بالمساعدة السخية من الخارج.

-3 الحد من معدل النمو السكاني

إن تزايد أعداد السكان وانخفاض مستوى المعيشة ونقص الموارد الطبيعية يبودى الى المزيد من الضغوط البشرية على موارد التربة والنبات الطبيعى مما يتسبب فى تقاقم مشاكل التصحر، وهذا يقود بدوره الى المزيد من التدهور الاقتصادى والاجتماعى والى المزيد من التصحر وهكذا فى دائرة مفرغة ليس لها نهاية. لذا يجب تسخير وسائل الاعلام والثقافة وتوجيه برامج التعليم لأجل خلق قناعات راسخة لدى السكان لضرورة الحد من النسل وتنظيم حجم الاسوة لكى نتناسب الكثافة السكانية مع القدرة الاستيعابية للبيئة، إن أصدق دليل على محدوية القدرة الاستيعابية لموارد البيئة فى البلدان الفقيرة كدول الساحل مثلا، يظهر واضحا فى الهجرة الجماعية من الأرياف الى المدن، ومن المدن الى الخارج حيث يتوقع المهاجرون إيجاد ظرف معيشية الفضل، لكن ينتهون فى المدن الصفيح فى الداخل، وفى ظروف حياة مهيئة فى الخارج.

4- تطوير المراعى وتطوير حرفة الرعى.

هنا يجب العمل على ابقاء الكثافة الحيوانية دون القدرة الاستيعابية للمرعى تجنبا لمشاكل الرعى الجائر والعمل على رفع الكفاءة الانتاجية للأرض باستعمال الأسمدة الكيماوية وزرعها بأنواع الحشائش المحسنة التى تتحمل الجفاف، وتطوير برامج الرعاية البيطرية للحيوانات، وتطبيق برامج الرعى الدورى حيث يقسم المرعى الى عدد من القطع بتم الرعى فيها بالتناوب مما يعطى الأرض فرصة الراحة تستعيد فيها خصوبتها من جديد، كما يجب تطوير برامج لتسويق الحيوانات وقت الحاجة وانشاء مخازن للعلف الجاف والعلف المركز الاستعماله في مواسم الجفاف تجنبا للرعى الجائر والتصحر.

ان الهدف النهائي من كل ما تقدم يجب ان ينصب على تحقيق زيادة في الانتاج الحيواني عن طريق تحسين الأنواع ومنع النفوق بسبب الجوع اثناء فترات الجفاف.

5- تجنب الزراعة البعلية في المناطق الهامشية

إن الزراعة البعلية تحمل الكثير من المخاطر على البيئة خاصة في تلك المناطق الهامشية قليلة الأمطار، فالحرث العميق للتربة بإستعمال الجرارات يعد التربة لقمة سائغة للانجراف بواسطة عواصف الرياح الجافة أو بواسطة سيول الأمطار المنهمرة أو كلاهما معا خلال فترة زمنية قصيرة.

6- ترشيد إستهاك المياه الجوفية في الواحات

إن الاستغلال المكثف للمضخات الكهربائية في الأبار السطحية في الواحات تؤدى الى تسارع هبوط منسوب الماء الجوفي وتجفيف طبقات التربة الواقعة في مجال عروق أشجار النخيل مما يؤدى حتما إلى موت غابات النخيل والتصحر. كما إن ضخ كميات هائلة من المياه من أبار ارتوازية مسبقة بدون توفير أنظمة متطورة لصرف مياه الرى الزائدة عن حاجة التربة والنبات يؤدى الى رشح تلك المياه الى أسفل مما يتسبب في ارتفاع منسوب الماء الجوفي الى السطح وتملح التربة. وعلى ذلك فقبل البدء في استغلال البيئات الجافة التي تتفوق بها معدلات التبخر الممكن على معدلات الأمطار السنوية باضعاف مضاعفة، يجب دراسة خصائص طبقات المياه ونوعياتها وخصائص التربة ومدى ملاءمتها للزراعة، والعمل على إقامة شبكات متطورة

للتخلص من المياه الزائدة عن حاجة النبات والتربة لأنها تحتوى على تركيزات كبيرة من الأملاح.

7- الحد من زحف المدن على الأراضي الزراعية

فى جميع دول العالم المتقدم والنامى على السواء تنمو المدن بمعدلات كبيرة على حساب الأراضى الزراعية، وتدفع الزراعة لكى تتوسع على حساب المراعى والغابات، وهذا بدوره يجبر الرعاة الى الالتجاء إلى أراضى هامشية فقيرة وأكثر عرضة لمخاطر الجفاف والتصحر، فخلال سنوات الجفاف تتعرض المراعى للرعى الجائر مما يتسبب فى تفكيك التربة واضعاف تماسكها فيسهل انجرافها بواسطة عواصف الرياح الجافة، كما يتسبب القحط فى هلاك أعداد هائلة من الحيوانات جوعا، وعليه يجب العمل على وقف هذا الاتجاه الخاطئ فى نمو المدن على حساب الأراضى الزراعية عن طريق برامج مقننة، وتوجيه نمو المدن نحو الأراضى الصخرية والسبخية، كما يفضل تشجيع النمو الرأسى فى شكل عمارات بدلا من النمو الأفقى فى شكل وحدات منفصلة.

8- تطوير النظم الزراعية

إن أسلوب الزراعة البدائي المعتمد على الزراعة المتنقلة يؤدى في النهاية الى تدمير الأراضى الحرشية والتصحر، لهذا لابد من تطوير حرفة الزراعة بإنباع الطرق العلمية الحديثة المتمثلة في تخصيب التربة واستعمال المبيدات وتطبيق النظام الدورى في المزروعات تتبادل خلالها محصولا بقوليا يرفع من خصوبة التربة، كما يجب ترك بقايا المزروعات وعدم اقتلاعها بجذورها، فالجذور تساهم في تثبيت التربة بالاضافة الى تحسين قوامها ونفاذيتها للمياه مما يقلل من معدلات الجريان السطحي والانجراف. كما يجب الاتجاه نحو الزراعة المروية المستقرة بتتمية الأراضي الصالحة لملزراعة بالقرب من مجارى الأنهار وفي الأودية واقامة السدود والقنوات وحفر الأبار. إن برامج الرى الدائم توفر الأساس لتوطين البدو الذين يهددهم التصحر. لكن يجب النتبه إلى أن برامج الرى الدائم توفر الأساس لتوطين البدو الذين يهددهم التصحر. لكن يجب النتبه إلى أن برامج الرعى في هذه الأقاليم مكلفة اقتصاديا ونتطلب تكنولوجيا مستوردة ومهارات دقيقة في الادارة والتشغيل. إن الفشل في اتباع الطرق العملية في ادارة المياه يؤدى الى اضاعة المياه وفقدان خصوبة التربة بالتملح وفي الأراضي الملحية يمكن التقليل من تركيز الأملاح بها المياه وفقدان خصوبة التربة بالتملح وفي الأراضي الملحية يمكن التقليل من تركيز الأملاح بها

عن طريق غسل التربة، وذلك بغمر ها من حين الى آخر بطبقة من المياه العنبة لإذابة الأملاح التي يتم رشحها الى شبكة من قنوات الصرف مصممة خصيصا لهذا الغرض. كما يمكن استعمال الجير الناعم لأجل احداث التعادل الكيمأوى المطلوب في التربة الملحية، كما يمكن الاستفادة من تلك التربة بزراعة أنواع من المحاصيل التي تتحمل الملوحة. وفي الأراضي المتصلبة، يمكن استعمال الحراثة العميقة لتهشيم وتفتيت كتل التربة، وقد يستدعى الامر نقل كمية من التربة الرملية الخشنة القوام وخلطها بها حتى تزداد نفانيتها للمياه، ولكن هذا الاجراء مكلف بالطبع ولا يمكن تطبيقه إلا في مناطق صغيرة ذات أهمية مكانية كالساحات المحيطة بالمدن أو الموجودة بداخلها حيث الاستفادة منها في اقامة منتزهات واستراحات ذات مردود اقتصادي كبير يمكنه من تغطية تكلفة الاستصلاح في وقت قصير، أما على المنحدرات فيجب العمل على اضعاف طاقة جريان المياه السطحية بإتباع اسلوب الحراثة الكنتورية، لأن أخاديد الحرث تشكل سدود وخزانات تحتفظ بالمياه وتترشح منها ببطء في التربة بدلا من جريانها بسرعة عندما يكون الحرث متعامدا مع خطوط الكنتور، مما تسبب في انجراف التربة وتكون الجداول والاخاديد. أما الأراضى الشديدة الانحدار فيمكن الاستفادة منها بعمل مدرجات تشكل بذاتها أحواض ترسيب وتخزين المياه والتربة وفي الأقاليم القليلة في أمطارها يمكن الاستفادة من الأرض بغرس الأشجار التي تتحمل الجفاف، لكن لابد من تعهد هذه الأشجار في المراحل الأولى من عمرها بالحماية والسقاية الى ان تضرب جذورها في الأرض، ويمكن زيادة نصيب كل شجرة من مياه الأمطار بإنشاء حوض تجميع للمياه حول الجذع، كما يمكن التقليل من الفاقد عن طريق البخر بتغطية مطح التربة بطبقة من الصخور الناعمة أو القش وظيفتها كسر حدة الاشعاع الشمسي وتظليل التربـة والابقاء على حرارتها أقل من حرارة الأراضى المجأورة.

9- البحث عن بدائل جديدة للطاقة

إن قطع الأشجار كمصدر أساسى للوقود بدون اعادة التشجير، وعدم الحماية الجدية للأراضى حديثة التشجير يشكل خطرا على مستقبل التوازن البيئى فى الدول المعرضة للتصحر. فالغطاء النباتى هو الذى يثبت التربة ويحميها من الانجراف. وعليه يجب البحث عن مصادر

جديدة ومتجددة للطاقة وتطويرها لاستغلالها في مجالات الطهي والتدفئة كالطاقة الشمسية والريحية، والغاز الطبيعي والبترول وطاقة المياه، بدلا من الاعتماد الكلي على الأشجار في ذلك.

10- العمل التطوعي المنظم

أن جميع البرامج الموجهة إلى اقناع الأهالي لأجل المشاركة في برامج مكافحة التصحر سوف لن يكتب لها نجاح ما لم تكن مرتبطة بمشاكل حقيقية يشعرون بها. إذ أن هناك الكثير من الأدلة التي تؤكد على أن فهم الأهالي للمشكلة يختلف تماما عن فهم الأجنبي والسبب هو أنهم تعودوا عليها وأصبحت شيئا مألوفا لديهم، إن فشل الأهالي في إدراك خطورة التصحر ناتج عن اعتقادهم الراسخ بأن التصحر ظاهرة طبيعية ولا يمكن عمل أي شئ حيالها. إن هذا الفهم الخاطئ للمشكلة يشكل عقبة أمام نجاح أي برنامج لمكافحة التصحر. فعلى سبيل المثال، عندما تقوم دولة ما بتنظيم برنامج للتشجير لصد حركة الرياح وتثبيت التربة تجد الأهالي يعزفون عن المشاركة طواعية، وإذا نجح البرنامج ونمت الأشجار تجدهم لا يترددون في قطعها لاستعمالها كمصدر للطاقة أو في تغذية حيواناتهم. وعلى ذلك فقبل أن يحارب التصحر على أرض الواقع، يجب القيام بحملات توعية شاملة للجماهير لأجل اقناعهم بحقيقة التصحر وسبل التغلب عليه.

11- حماية الأراضى الرعوية من الزحف الزراعي

لقد اتجهت الكثير من الحكومات الى تشجيع زراعة المحاصيل النقدية مثل الكوكا والفول السوداني، والبن والتبغ لأجل التصدير والحصول على النقد الأجنبي، وهذه المحاصيل تتطلب أجود الأراضي الزراعية، مما أدى الى زعزعة مناطق انتاج المحاصيل الغذائية كالشعير والذرة والشوفان الى الأراضي الرعوية المجأورة وهذا دفع بدوره الرعاة بإتجاه حدود الصحراء مما جعلهم أكثر عرضة لكوارث الجفاف والمجاعات وعرض الأرض الى مشكلة الرعى الجائر والتصحر، لهذا يجب التدخل لحماية الأراضي الرعوية ومنع استعمالها في الزراعة، كما يجب فرض رسوم مقابل استعمالها، وتصرف تلك الأموال في تطوير مراعي جديدة وفي تحسين ظروف حياة الرعاة.

12 - إعادة التشجير

يمكن استصلاح الأراضى التى تعرضت لجور الاستغلال والتصحر بتنظيم حملات تشجير مكثفة نظرا لأن الغطاء النباتى يساهم فى تحسين ظروف البيئة بعدة طرق منها:

- أ) تظلیل التربة وحمایتها من الاشعاع الشمسی المباشر والتقلیل من سرعة الریاح ومن
 معدلات التأفق الحراری ومن معدلات التبخر.
- ب) زيادة تركيز المواد العضوية والمعدنية بالتربة مما يؤدى الى تحسين قوام التربة وزيادة
 نفاذيتها للمياه وهذا بدوره يقلل من حدة الجريان السطحى والانجراف.
 - ج) التقليل من معدلات التعرية الهوائية.
- د) توفير بيئة مناسبة لحياة تركيبه معقدة من الحيوانات والطيور والحشرات التي تساهم في الحفاظ على التوازن البيئي، كما تساهم الغابة في إزالة ما علق بالهواء من ملوثات عادية وصلبة عن طريق الامتصاص والارساب، وتزود الجو بالأوكسجين.
- 13 دراسة خصائص كل من التربة والمناخ المحلى لمعرفة مدى ملامتها لبرامج التشجير قبل البدء في برامج تشجير مكلفة لابد من دراسة مقومات التربة وخصائص المناخ المحلى لمعرفة مدى ملائمة ظروف البيئة المحلية لعمليات التشجير. إن كثيرا من برامج التشجير لم تتجح في كثير من المناطق بسبب ضحالة التربة. فالتربة الضحلة ليس بمقدور ها تخزين الرطوبة اللازمة لنمو الأشجار خلال فترات الجفاف، كما أنها لا توفر العمق اللازم لنمو نظام جذرى بمقدوره تثبيت جذوع وفروع الأشجار الثقيلة، كما أن كثيرا من المشاريع فشلت ليس لوجود مشكلة في التربة، بل لوجود نقص في كميات الأمطار الضرورية لنمو الأشجار، لهذا يجب التأكد من ملائمة ظروف التربة والمناخ لعمليات التشجير، فالتربة يجب ان تكون عميقة، والأمطار بكميات مناسبة.

14- تطوير نظم المواصلات

إن تخلف نظم المواصلات في كثير من الدول يعتبر من أهم المعوقات في طريق النمو في تزيد من عزلة الرعاة الذين دفعوا بعيدا في مناطق معزولة، مما يعرقل فرصة التبادل

التجارى بينهم وبين المزارعين وسكان المدن. لهذا يجب اقامة الطرق التى تمكن من ربط الأسواق الرئيسية في المدن والموانئ بفروع لها في الأرياف والمراعى النائية.

15 - تطوير الاقتصاد لايجاد بدائل أخرى للشغل غير حرفة الرعى وقطع الأشجار

إن قوانين حماية الغابات بمفردها لا تكفى لأن تكون رادعا لمنع قطع الأشجار حتى مع وجود الأسلاك الشائكة ومراقبة شرطة حرس الغابات. فالأسلاك يمكن أن تقطع، والشرطى يمكن أن يرتشى بالمال لكى يتغاضى عن سرقة الحطب. إن الفقير المعدم مجبر على البحث عن وسيلة للكسب ولو سرقة الحطب من الغابة التى كلفت المجتمع الكثير من الجهد والمال، فالتصحر لا يعنى شيئا بالنسبة للفقير الجائع، لهذا فإن أول خطوة يمكن اتخاذها في سبيل مقاومة التصحر تبدأ بمحاربة الجوع والفقر والتخلف و لا يتم ذلك إلا بالعمل على إيجاد فرص بديلة للكسب، كتشجيع الحرفة اليدوية، والزراعة المستقرة والتجارة والسياحة الصحر أوية، إن بمقدور السياحة المساهمة في تتشيط الاقتصاد الوطنى، فهي تمكن من الحصول على العملة الاجنبية لشراء الوقود وتحسين أوضاع السكان والبيئة، ومن متطلبات نجاح السياحة الصحر أوية اقامة وكالات السفر، وانشاء الطرق والاستراحات، والدعاية المكثفة بجميع الوسائل الاعلامية.

كمايجب توجيه النتمية الصناعية لان تكون مكملة للزراعة في جميع مراحلها كصناعة الآليات الزراعية، والأسمدة والمبيدات، وصناعة تعليب الخضر والفواكه وصناعة التغليف لأجل التصدير.

الهوامش والمراجع

- 1- Echolm, E. and R. Brown. "Spreading Deserts: The Hands of Man", World Watch paper, B. 1977.
- 2- Lamprey, H. E., Report on the Desert Enchroachment Reconnaisance in Northern Sudan, 21 October to November 1975. Nairobi-Undated.
- 3- Brabyn, H., "Drough! over Africa" UNESCO Courier (26), 1973, p. 66.
- 4- Echolm, E. and R. Brown, 1977, op. cit.
- 5- راجع، امحمد عياد مقيلى، اجراءات مكافحة التصحر بأقاليم الساحل، مجلة الابحاث الصحراوية، العدد (3) تحت الطبع، وكذلك:

Chouelsley-Thompson, I.L., "The Expanding Sahara", Environmental Conservation. Vol. 1, 1974, pp. 5-13. Stebbing, E. P. "The Man-Made Desert in Arfica: Erosion and Drought Supplement to Journal of Royan African Society. African Affairs, 1937. Cooke, 1963.

- 6- Whyte, R. O. "The Significance of Climatic Change for Natural Vegetation and Agriculture" in Arid Zone Research, XX, UNISCO, Paris, 1963, p. 38.
- 7- Cleudsley Thompson, I. L., (1974), op. cit.
- 8- للمزيد من التوضيح بخصوص المؤثرات الخارجية راجع: امحمد عياد مقيلى "التغيرات المناخية وأثرها في الانسان والبيئة"، مجلة الجامعة، العدد الأول، 1993، 1994، 60-60 وكذلك، المحمد عياد مقيلي، "دورات البقع الشمسية واثرها في المناخ"، مجلة العلوم الانسانية، العدد (3) في اجراءات الطبع.
- 9- Mass, C and S. H. Schnieder. "Statistical" Evidence on the Influence of Sunspots and Volcanic Dust on Long Term Temperature Records".

Journal of Atmospheric Science. Vol (34), 1977, p. 1995. Also, Taylor, B. Etol. "Volcanic Erouption and Long Term Effect". Quarterly Journal of Royal Meterological Society, Vol. 196, 1980, p. 175.

10- Baldwin, B. et al. "Stratospheric Aerosls and Climatic Change.
"Nature, Vol 263, 1076, p. 551.

-11 المحمد عياد مقيلي، "التغيرات المناخية وأثرها في الانسان والبيئة، مرجع سابق.

12- Otterman, J. "Baring High, Albedo Solar Radiation by Overgrazing:

A hypothesized Desritication" Mechanism Science "Drought 1974, Charney,

J. and P. H. Stone." Drought Mechanism. Science, 187, p. 434.

13 – امحمد عياد مقيلى، "الجفاف والتصحر بالمناطق الجافة وشبه الجافة، ومخاطر استخدام الملخصات الاحصائية في تعريف الجفاف ومقاومة التصحر"، مجلة كلية التربية، العدد (12) تحت الاجراء.

Dickson, R. R. "Weather and Circulation of June 1980-Inception of a
 Wave and Drought over the Central and Southern. Great Plains,"
 Monthly Weather Review, Vol 180, 1980, p. 1469, Namias.

J. "Some Causes of United States Drought

Journal of Climate and applied meterology, Vol. 22, 1983, p. 30. Bryson R. A. and W. P. Lowry, "Synoptic Climatology of the Arisona Summer precipitation Singulanty" Bulliten of American Meteorologiel Society, Vol. 36, 1995, p. 329, Dey, B. "Application of 700-Milida Synoptic Climatology to Brought Analysis Geographica Bulliten No. 18, 1979, p. 21.

Bryson, R. A. "Drought in Sahelia: Who or What is to Blaim" The Ecologist, Vol. 3, P.M. and P.B. Wright", The Ellropeaw Drought of 1975/76 and its Climatic Contex." Progress in Physical Geography, Vol. 2,

1977, p. 237, Lamb. H. and A. I. Johnson, "Climatic Variation and Observed Changes in the Eneral Circulation" Part 1 and II.

Geographical Annals, UOP (41), 1959. Winstanly, D. "Rainfall Patterns and General Atmospheric Circulation." Nature, Vol (245), 1973.

- 15- Echom. E. And R. Brown, 1977, op. cit.
- 16- Wade, N. "The Sahelian Drought: No Victory for Western Aid", Science, 185, No. (4147).
- 17- Le Houerou, H. N., "North Africa: Past, Present, Future". In Dregene (Edt). Arid Land in Transition, Wiash, D.C. American Association for Advancement of Science, 19.
- 18 ساندرا بوسثيل، ترجمة: د. محمد صابر، مياه الزراعة التصدى للقيود، معهد مراقبة البيئة العالمية (وورلد واتش) وثيقة 93، الدار الدولية للنشر والتوزيع، القاهرة، 1989.
- 19- محمد نصر، "اقتصادیات التبغ فی افریقیا، (مجلة الاستثمار) العدد (34) یونیو 1992، ص 63.
- -20 ادوارد صوما يستنكر سلوك العالم الانتجارى مجلة نفط العرب، العدد (34) 1995، ص 41.

التعليم الأساسى في ليبيا دراسة في الجغرافية التطبيقية *

سعد محمد الزليتني **

تعد الجغرافية التطبيقية احدى الاتجاهات الحديثة في البحث الجغرافي، وهي تعرف بأنها: "تطبيق الاساليب والطرق الفنية الجغرافية على المشكلات المعاصرة"(١).

ولما كانت الجغرافيا كعلم تهتم بدراسة الظاهرات الطبيعية والبشرية، وارتباطاتها المكانية، دراسة قائمة على التفسير والتحليل والربط والتقويم(2)، فإن التعليم كظاهرة يعد جزءا من جغرافية الخدمات التي نمت نموا كبيرا بعد التطور الكبير الحاصل في دراسة جغرافية المدن. وهو بما يحويه من مجتمع مدرسي ينتمي إليه قطاع كبير من السكان، وبما يتطلبه من مرافق تعليمية تشكل علامة بارزة في مظهر سطح الأرض الحضري، وما يتعلق بتوزيع تلك المرافق من أمور، كل ذلك يمثل مادة أولية للبحث الجغرافي(3). ولقد اشار الجغرافي في ميدان من المجالات التي يمكن أن يسهم فيها البحث الجغرافي في ميدان التعليم، كما توقع ان الدراسات الجغرافية سنزداد طالما أن التعليم في المدن يتوسع وينتشر (4).

فلو علمنا أن ما يزيد عن نصف المكان في ليبيا سنة 1993م، هم من صغار السن - أقل من 15 سنة (5) - لادركنا ضرورة أن يوجه التعليم بصفة علمة والتعليم الأساسي بصفة خاصة توجيها مبنيا على التخطيط العلمي، بإعتباره من أهم وسائل أعداد وتتمية الموارد البشرية، وتطوير قطاعات المجتمع (6). ومن هنا جاءت فكرة هذا البحث الذي يتناول التعليم الأساسي في ليبيا ضمن اطار مبنى على التحليل الجغرافي.

[•] قدمت في الملتقى الجغرافي الثاني، جامعة قاريونس، 1-424/11/4-1م.

در اسات علیا بقسم الجغر افیا، جامعة قاریونس، بنغازی

موضوع البحث

دراسة مراحل نمو التعليم الأساسى فى ليبيا وتطوره من الناحية الكمية، منذ بداياته الأولى فى العهد العثمانى مرورا بالاحتلال الايطالى وفترة الادارتين البريطانية والفرنسية وحتى العام 1984، والتعرف على نمط التوزيع الجغرافى لطلاب التعليم الأساسى، وقياس مدى نموه وانتشاره المكانى على أساس نسبة الملتحقين بالمدارس ضمن العمر الدراسى الى جملة الأطفال الملزمين من الجنسين بالبلدات.

هدف البحث ومنهجه

سيحاول البحث تحقيق بعض الأهداف التي من اهمها:

- 1- تحليل المعلومات والبيانات الاحصائية المتوفرة عن التعليم الأساسى.
 - 2- دراسة التوزيع الجغرافي والتباين المكاني لطلاب التعليم الأساسي.
- 3- توجيه اهتمام الجغر افيين الليبيين للاسهام بأبحاثهم في مجالات التعليم المختلفة.

أما عن منهج الدراسة، فقد اتبع الباحث المنهج التاريخي والمنهج الكمي عن طريق استخدام بعض القياسات الكمية البسيطة كالنسب المئوية ومعاملات الارتباط.

مصادر المعلومات والبيانات

اعتمدت هذه الدراسة على بيانات التعداد العام للسكان لسنوات 54-64-73-1984. وبعض الكتب والمراجع والابحاث التي تتأولت التعليم في ليبيا.

الدراسات السابقة

لم يبدأ الاهتمام الجدى بالتعليم وتطبيق أساليب البحث الجغرافي عليه، لتشخيص مشكلاته وايجاد الحلول لها بشكل واضح إلا مع بداية السبعينات، بعدما أدرك بعض الجغرافيين تخلفهم عن غير هم من الاختصاصين الذين طبقوا اساليب ونتائج ابحاثهم على التربية والتعليم، فنادوا بضرورة

الاهتمام بمجالات التعليم (7)، حيث ظهرت بعض المقالات المنشورة في المجلات الجغر افيا المتخصصة.

ففى الولايات المتحدة قام الجغر افيون بتطبيق أساليبهم البحثية على التعليم فقاموا بتحديد مناطق نفوذ المدارس والتخطيط لبناء مدارس جديدة لتجنب الازدحام وتغيير مواقع المدارس لتناسب تجمعات السكان. إلا أن الطابع العام لهذه البحوث هو دراسة التباين في انتشار التعليم بين السود والبيض، أو أسباب تركز مدارس السود في أجزاء من الولايات أو المدن الامريكية، وكانت هذه الدراسات تهدف في مجملها الى تشخيص ومعالجة المشكلات العنصرية التي يعاني منها المجتمع الامريكي(8).

وفى الوطن العربى ظهرت فى السنوات الاخيرة بعض الدراسات الجغرافية عن التعليم، منها: دراسة عن التعليم الابتدائية فى القطر العراقى، بحثت خصائص توزيع المدارس الابتدائية والتباين بين محافظاته، من حيث توزيع عدد الطلاب والمدرسين فى الريف والحضر، وبينت أن تخلف التعليم فى اى منطقة عن استيعاب جميع من هم فى سن التعليم سيؤدى الى ازدياد الامبين (9).

ودراسة أخرى عن المدارس الابتدائية في مكة المكرمة، تتأولت انماط وتوزيع المدارس الابتدائية، وانتشارها المكاني مع التركيز على التباين المكاني بين احياء المدينة المقدسة في العديد من الظواهر التعليمية، بهدف معرفة كفاءة التوزيع، وتحديد ايجابياته وسلبياته (10).

تطور التعليم الأساسى في ليبيا

من المعروف ان التعليم النظامي في صورته التقليدية المعروفة حاليا، لم يعرف طريقه الى ليبيا إلا في أواخر القرن الماضي، إذ عرفت البلاد قبل ذلك تعليما دينيا بسيطا تركز في الكتاتيب والمساجد، وقام على جهود فردية أهلية(١١). وإجمالا يمكن تقسيم تطور التعليم الأساسي في ليبيا الى مرحلتين رئيسيتين، تميزت كل واحدة بميزات سياسية وتقافية واقتصادية معينة.

أولا: مرحنة السيطرة الاجنبية

فى الربع الاخير من القرن التاسع عشر، عرفت البلاد التعليم النظامى الحديث، وقد أطلق تعبير المدارس الوطنية على المدارس التى يلتحق بها أبناء المواطنين الليبيين، ومنها المدارس الابتدائية، التى قامت على تبرعات الاهالي، ومدة الدراسة بها ثلاثة سنوات، والمدارس الرشدية التى تقبل التلاميذ من سن 8 الى 12 سنة، والمدارس الأعدادية، التى تستقبل تلاميذها من خريجى المدارس الرشدية، ومدة الدراسة بها أربع سنوات، وكانت اللغة التركية هى لغة التعليم بها(12).

جدول (1) تطور أعداد التلاميذ في المدارس النظامية 1876–1910

جملة	ما فوق الابتدائي	الابتدائي	ما قبل الابتدائي	السنة
60	-	60	_	1876
1327	63	989	275	1910

المصدر: وزارة التعليم والتربية، إدارة التخطيط والمتابعة، "دراسة تاريخية عن تطور التعليم في ج.ع.ل من العهد العثماني الى وقتنا الحاضر" (1974)، ص 10.

مع نهاية العهد العثماني، كان عدد المدارس النظامية في ليبيا 17 مدرسة، وعلى الرغم من مرور ما يزيد عن ثلاثة عقود على بدء نشأة التعليم الحديث، إلا أنه يمكننا أن نلاحظ أن أعداد التلاميذ لم تزدد كثيرا (جدول 1)، وهذا يوضح أن الدولة العثمانية لم تكن جادة في نشر التعليم، بل كانت تهدف من وراء ذلك ريادة نفوذها وتحقيق أطماعها، فالمدارس كانت قليلة، وفرص التعليم كانت محدودة جدا، ولا يحصل عليها إلا عدد قليل من ابناء المدن الكبيرة كطرابلس وبنغازي، وهي في أغلبها مخصصة للبنبن دون البنات، ولكون التعليم فيها باللغة التركية في أغلبه، أحجم السكان عن تسجيل أبنائهم فيها.

بعد احتلال ايطاليا لليبيا سنة 1911 توقفت جميع المؤسسات التعليمية التى أنشئت أو اخر العهد العثمانى توقفا تاما فى المناطق التى احتلها الايطاليون. وحين استتب الوضع للمستعمرين، أوجدت سلطات الاحتلال مدارس ابتدائية جديدة، مدة الدراسة بها ثلاث سنوات فى المدن الصغيرة

وخمس سنوات فى المدن الكبيرة. وفى هذا العهد الذى يمكن اعتباره عهد تجهيل لا تعليم بالنسبة لليبيين، عرفت البلاد ثلاثة أنواع من المدارس، الأول: مدارس تحفيظ القرآن، والثانى: هو المدارس الابتدائية التى خصصت لابناء البلاد، حيث كان التلميذ بتلقى فيها اللغة العربية والدين، وكانت مواد الدراسة الأخرى تدرس بالايطالية فى الصفوف المتقدمة، وكان ثمة نوع ثالث ايطاليا بحتا خاصا بأبناء الايطاليين(13).

وحين استولى الحزب الفاشستى على الحكم فى ايطاليا، اتخذ الاستعمار الايطالى سياسة تعليمية جديدة هدفت الى محاربة التعليم الوطنى - حيث تم اغلاق الكتاتيب والمدارس القرآنية و زوايا الاسلامية - ليحل محله نظاما ايطاليا صرفا(14).

جدول 2 توزيع التلاميذ في المدارس النظامية الابتدائية خلال الفترة 1992/21-1939/38

المدارس		حكومية وشبه حكومية					- 1			خاصة	وأهلية			
	ايطالية		عربية		يهوىية		ايطالية		عربية		يهرنية		يونانية	
سنة	ع	7.	ع	7.	اع	7.	٤	7.	۶	7.	۶	7.	۶	7.
1922/2 1939/3	1858 5297	58. 0 33. 0	611 6754	19 42	742 4035	23 25	248	2.6	1792 7973	89. 0 83. 6	220 1303	11.0	- 16	0.2

المصدر: وزارة التعليم والتربية إدارة التخطيط والمتابعة، دراسة تاريخية عن تطور التعليم في ج.ع.ل. مصدر سابق، 16.

يتبين من الجدول 2، الذي يتضمن أعداد التلاميذ الملتحقين بالمدارس إبان فترة الحكم الفاشيستي، أن أعداد التلاميذ الليبيين تقل عن عدد التلاميذ الايطاليين واليهود، فرغم الزيادة التي تلحظ على عدد التلاميذ في المدارس العربية في أو اخر الحكم الايطالي التي وصلت في المدارس الحكومية الى 42٪، إلا أن ذلك لا يعد زيادة كبيرة إذا ما وضع في الحسبان أن المواطنين الليبيين هم أكثر عدا من الجاليتين الإيطالية واليهودية. وفي اعتقادنا أن ذلك يعود جزئيا إلى خوف الليبيين من أن يتأثر أبناؤهم حين اختلاطهم بأبناء المستعمر بالعادات والمعتقدات الإيطالية التي شكلوا فيها تختلف تماما عن عقيدة الليبيين. وهذا ما دفعهم إلى تسجيلهم في المدارس الأهلية، التي شكلوا فيها

83.6% من إجمالي تلاميذ هذه المدارس، رغم افتقارها للإمكانيات والتجهيزات المتاحة للمدارس الحكومية.

أثر نشوب الحرب العالمية الثانية سنة 1939، ودخول قوات الحلفاء الأراضى الليبية وجعلها مسرحا للعمليات العسكرية على سير العملية التعليمية، فتعطلت المدارس وتوقف النشاط التعليمي (15).

وبعد إنهزام إيطاليا في الحرب، وخروج القوات الأجنبية، عهد إلى بريطانيا بإدارة منطقتي طرابلس وبرقة، وفرنسا بإدارة فزان، وقد دامت الفترة الانتقالية - بين نهاية الحكم الإيطالي والاستقلال - ثماني سنوات.

فى بداية هذا العهد (1943)، افتتح فى البلاد 103 مدارس، درس فيها 10030 طالبا، شكل الليبيون منهم 46.6٪، والباقى من الإيطاليين واليهود. ومع نهايت ه (1951)، واستلام السلطات الليبية التعليم، كان عدد المدارس الابتدائية فى برقة وطرابلس 193 مدرسة، بزيادة سنوية قدر ها 11٪، يدرس 1388 طالبا وطالبة، أى بزيادة سنوية قدر ها 4.8٪. حيث يتضح أن الزيادة فى عدد المدارس أكثر من الزيادة فى عدد الطلاب. غير أن ما يلفت النظر أن الادارة الفرنسية لفزان لم تقم بأى عمل تجاه التعليم فى تلك المنطقة الواسعة (20).

و هكذا، ورثت ليبيا بعد تخلصها من الحكم العثماني، ثم الاحتلال الايطالي، ثم الادارتين البريطانية والفرنسية، تركة مثقلة في مجال التعليم، كما ورثت في غير التعليم من نواحي الحياة الأخرى، حيث تفشت الأمية التي طالت 90٪ من الراشدين، والتي جاءت كنتيجة مباشرة لاتعدام الاستقرار في البلاد ولتوالى السيطرة الاجنبية(١٤).

ثانيا: مرحلة السيادة الوطنية

بعد حصول البلاد على استقلالها سنة 1951م، وتخلصها من السيطرة الاجنبية، تغيرت أوضاع التعليم تغيرا ملموسا، خاصة بعد اكتشاف النفظ واستثمار عائداته في المجالات الصحية والاجتماعية، الأمر الذي ادى الى حدوث زيادة ملحوظة في أعداد صغار السن (أقل من 15 سنة) بين السكان الليبيين، مما تطلب توفير الخدمات الأساسية لهم، وعلى رأسها الخدمات التعليمية.

جدول (3) تطور أعداد صغار السن الليبيين (أقل من 15 سنة) ونسبته الى جملة السكان الليبيين،

1984–5	الفترة 4	السنوية في	الزيادة	ومعدل

معدل الزيادة السنوية	النسبة الى السكان	العدد	السنة
-	38.5	400855	1954
5.1	44.0	667446	1964
5.1	51.4	1055609	1973
3.8	49.9	1610939	1984

المصدر: أمانة التخطيط، مصلحة الاحصاء والتعداد العام للسكان للسنوات المبينة بالجدول. النسب من حساب الباحث.

من الجدول (3)، يتبين التطور الكمى السريع فى أعداد صغار السن، حيث تضاعف عددهم فى الفترة 54-1984، أكثر من أربع مرات، كما حققت نسبتهم الى جملة السكان زيادة كبيرة، إذ شكلت فى احدى مراحلها (1973)، أكثر من نصف السكان (51.4٪)، كما توضح البيانات ايضا الزيادة الكبيرة فى معدل نموهم السنوى، حيث نجدها ترتفع ارتفاعا ملحوظا فى الفترة 54-1964، وكذلك الحال فى الفترة 64-1973، حيث وصلت فى هاتين الفترتين 5.1٪، ثم نجد المعدل بعد ذلك ينخفض إذ بلغ فى الفترة 73-1984م 3.8٪، "أن الزيادة الكبيرة التى حدثت خلال الاعوام السابقة تعد أمرا طبيعيا فى كتلة سكانية شابة تمتاز بإرتفاع واضح فى معدل المواليد، مثل الكتلة السكانية فى ليبيا، كما أن التراجع الذى حدث سنة 1984م، يدل ايضا على ان معدلات المواليد بدأت تشهد فى الفترة الأخيرة نوعا من الاعتدال"(19).

تطلبت الزيادة التى حدثت لدى صغار السن، انتهاج سياسة تعليمية هدفت الى محاولة استيعاب هذه الأعداد الكبيرة، وقد تمثلت هذه السياسة فى إصدار التشريعات الخاصة بتنظيم التعليم، التى من أهمها القانون الصادر سنة 1952، الذى نص على الزامية التعليم الابتدائى ومجانيته لجميع الأطفال، وكذلك القانون الصادر فى العام 1975 بجعل التعليم الابتدائى والأعدادى إلزاميا، على أن يبدأ سن الالزام من السادسة من عمر الطفل. بالاضافة الى توفير المبانى المدرسية والمعلمين فى المدن والقرن، كل ذلك أدى الى حدوث زيادة كبيرة فى اعداد الملتحقين بمدارس التعليم الأساسى (جدول 4).

من الجدول السابق تتضح الزيادة المطردة في أعداد الليبيين – ممن هم في سن الالزام – الملتحقين بالمدارس، فبعد ان كانت نسبتهم 17.3٪ سنة 1954، نجدها بعد ثلاثة عقود ترتفع لتصل الى 87.2٪. كما أن معدلات الزيادة السنوية تبدو مرتفعة، حيث وصلت في الفترة الأولى (64–1964) الى 11.7٪، ثم ازدادت في الفترة الثانية (64–1973) لتصبح 13.9٪، ثم نجدها في الفترة الاخيرة تنخفض الى 5.9٪، وهذا يعود الى ارتفاع نسبة الملتحقين بالمدارس.

ثم بالنظر الى الفروقات فى الملتحقين من الذكور والاناث، نجد تفوق نسبة الملتحقين من الذكور على الاناث فى السنوات الأولى، إلا أنه فى السنة الأخيرة نجد الفرق يقل، وهذا يعود الى الزيادة السريعة فى عدد الاناث الملتحقات بالمدارس، الذى نتبينه بوضوح من معدلات الزيادة السنوية بين الاناث، التى تتفوق على المعدلات لدى الذكور.

وهنا يمكن القول أن السياسة التعليمية التى هدفت الى استيعاب كل الملزمين، قد حققت نتائج ملموسة فى هذا المجال، خاصة بين الاناث، كما ان نسبة الامية التى كانت مرتفعة خلال فترات السيطرة الاجنبية نجدها تتخفض نوعا ما لتسجل 48.8٪ بين الليبيين الذين تزيد أعمارهم عن 15 سنة عام 1984.

جدول (4) تطور أعداد الليبيين (6-14 سنة) الملتحقين بالمدارس، ونسبتهم إلى غير الملتحقين، ومعدل الزيادة السنوية في الفترة 54-1964.

	1954		1964				1973			1984		
	العدد	7.	العند	%	معدل الزيادة السنوية	العدد	7.	معدل الزيادة المنوية	العدد	%	معدل الزيادة المنوية	
کور	32782	28.0	88445	50.5	9.9	247312	87.6	11.4	438815 393476	90.3 84.0	5.2 6.7	
دور ناث	5636 38417	5.3	35354 123779	22.2 37.1	18.4	185010 432322	69.4 78.7	18.4	832291	87.2	5.9	

سبسرى ربير المنافق التخطيط، مصلحة الاحصاء والتعداد، نقائح التعداد العام للسكان للسنوات المبينة بالجدول، النسب من حساب الباحث،

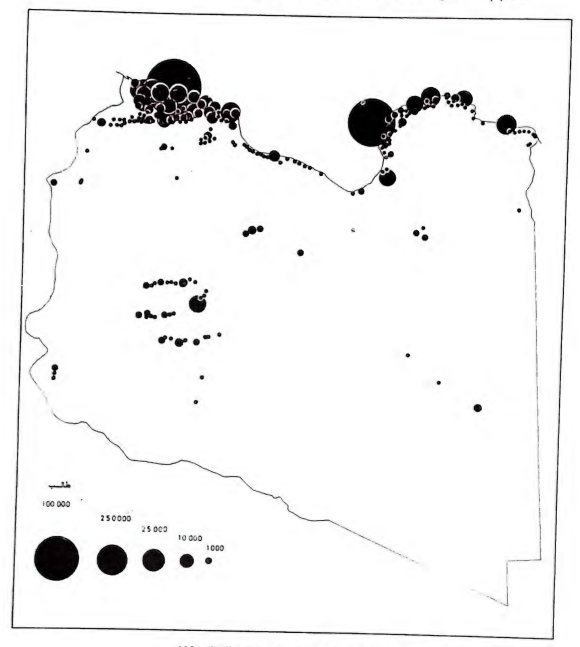
التوزيع الجغرافي لطلاب التعليم الأساسي

إن التوزيع الجغرافي لطلاب التعليم الأساسي (شكل 1)، هو في الواقع انعكاس لصورة التوزيع الجغرافي للسكان في ليبيا، الذي يتميز بتركز السكان في المناطق الساحلية الشمالية، وندرتهم في المناطق الصحرواية الجنوبية. فلو رسمنا خطا يمتد عبر الأراضي الليبية من شمال واحة الجغبوب في الشرق إلى شمال واحة غدامس في الغرب، لوجدنا أن أكثر من 90% من طلاب التعليم الأساسي يتركزون في المناطق الواقعة شمال هذا الخط، في حين أن اقل من 10%، يتواجدون فوق الرقعة الشاسعة للأراضي الصحراوية الواقعة جنوب هذا الخط، أي أنهم يتوزعون فوق 90% تقريبا من مساحة البلاد.

هذه هى الصورة العامة للتوزيع سواء للسكان أو للطلاب، غير أنه لو أمعنا النظر بعين فاحصة لأمكننا ملاحظة ثلاثة تجمعات رئيسية لهذا التوزيع، يمكن ترتيبها وفق الآتى:

- 1- المنطقة الشمالية الغربية (من مصراته حتى الحدود التونسية): هذه المنطقة تضم اكبر التجمعات، بل تستحوذ على نصيب الأسد من إجمالي طلاب التعليم الأساسي، حيث يتوزع بها 60% تقريبا من هؤلاء الطلاب، وضمن هذه المنطقة تبرز مدينة طرابلس، كأحد اكبر المراكز الحضرية التي يتجمع بها حوالي 29% من إجمالي طلاب المنطقة، و 17٪ من إجمالي طلاب التعليم الأساسي في ليبيا.
- 2- المنطقة الشمالية الشرقية (من اجدابيا حتى الحدود المصرية): وهى ثانى اكبر التجمعات، حيث تضم 28.5٪ من إجمالى الطلاب، وضمن هذه المنطقة تظهر مدينة بنغازى كأكبر المراكز الحضرية، فهى وحدها يتواجد بها 40٪ من إجمالى الطلاب فى المنطقة، و 11.4٪ من إجمالى طلاب التعليم الأساسى فى ليبيا.
- -3 منطقة حوض فزان: وهى أكبر تجمع فى المنطقة الصحراوية، حيث يتواجد فيها 5.2٪ من إجمالى طلاب التعليم الأساسى فى ليبيا، وتستحوذ على 56٪ من إجمالى الطلاب فى المنطقة الواقعة جنوب الخط المشار إليه سابقا. وضمن هذا التجمع تبرز مدينة سبها كأحد المراكز الحضرية فى المنطقة، فهى وحدها تضم 33٪ من إجمالى الطلاب فى منطقة الحوض.

شكل (1) التوزيع الجغرافي لطلاب التعليم الاساسي في ليبيا 1984م



المصدر : امالة التنطيط ، مصلحة الاحصاء والتعداد ، نتائج التعداد العام للسكان 1984م

"إن العوامل الجغرافية الطبيعية وخاصة المناخ، وكذلك العوامل الجغرافية البشرية، وخاصة العامل الاقتصادى، كانت قد حددت منذ زمن ملامح التوزيع الجغرافى للسكان فى ليبيا"(20)، الذى أنعكس بدوره على التوزيع الجغرافى لطلاب التعليم الأساسى.

التباين المكانى لغير الملتحقين بالمدارس

سبقت الإشارة إلى أن عدد الملتحقين بالمدارس في ازدياد مستمر منذ الخمسينات، ويبدو أنه في استمرار حتى الوقت الحاضر، وهذا يعود إلى التحسن الذي طرأ على النظام التعليمي بصفة عامة، وإلى الأهتمام المتزايد الذي أولته الدولة للتعليم الأساسي بصفة خاصة، حتى وصلت نسبة الملتحقين إلى إجمالي من هم في سن الإلزام (6–14 سنة) من الجنسين في سنة 1984 إلى 87.2.

وعلى الرغم من أن النسبة العامة لغير الملتحقين تبدو صغيرة 12.8%، إلا أن الدراسة التفصيلية المبنية على التحليل الجغرافي تظهر تباينا واضحا في نسب غير الملتحقين حين توزيعهم حسب البلديات (شكل 2). فهناك 13 بلدية فقط تنخفض فيها نسب غير الملتحقين عن 15%، أقلها بلدية الزاوية 9.1% تليها النقاط الخمس 10%. ثم هناك 8 بلديات تتراوح فيها النسب بين 15%- بلدية الزاوية 9.1% تلهما النسبة لتصل الى أكثر من 20% هما زليتن 23% ومصراته 20%، ثم تظهر بلديتان ترتفع فيهما النسبة لتصل الى أكثر من 20% هما زليتن 23% ومصراته 20.8%، أما أعلى نسبة فنجدها في بلدية واحدة هي الكفرة التي تزيد عن 25%.

غير أن الجدول 5، الذى يبين غير الملتحقين من الجنسين، يجعل المسألة تزداد وضوحا، فالذى أدى إلى ارتفاع نسبة غير الملتحقين في بعض البلديات هو قلة عدد الملتحقين من الاناث، ففي أربع بلديات هي: زليتن ومصراته والخمس وتر هونة، نجد الاناث يشكلن نسبة تزبد عن 70% من إجمالي غير الملتحقين، ثم هناك 11 بلدية تتراوح فيها النسبة ما بين 60%–70%، ثم تقل النسبة عن 60% في بقية البلديات. هذه في الواقع ظاهرة تتطلب الدراسة والتفسير، فما الذي يجعل نسبة غير الملتحقين تزداد بين الإناث في بعض البلديات عنها في بلديات أخرى؟.

فى اعتقادنا أن هناك عدة عوامل تحول دون التحاق الإناث بالمدارس، ولعل أهمها العامل الاجتماعي - العادات والتقاليد - فهناك بعض أولياء الأمور ممن لا يميلون إلى التحاق

أخد 15 % [[]] 15% إلى أفل 20 % 20 % إلى أقد 25 % 25 % فأكثر النظر جدول (5) حيث اسماء البلديات

شكل (2) التوزيع النسبي للسكان (6-14 سنة) غير الملتحقين بالمدارس حسب البلديات 1984م

المصدر : امالة التخطيط ، مصلحة الاحصاء والتعداد ، نتائج التعداد العام للسكان 1984

بناتهم بالمدارس، أو نجدهم يكتفون بتعليمهن في المراحل التعليمية الأولى فقط، ثم يتركن المدارس في سن مبكرة. رغم أهمية هذا العامل، إلا أنه لا يمكننا إغفال عوامل أخرى كالمستوى التعليمي، أو طبيعة الظروف الاقتصادية كالسكن في الريف مثلا، الأمر الذي يتطلب اختبار تأثير هذه العوامل على التحاق الإناث بالمدارس.

وبتطبيق معامل إرتباط سبيرمان للرتب(١٤) بين نسب غير الملتحقين من الإناث ونسب الأمية لدى السكان بالبلديات، وجد أن هناك علاقة إيجابية واضحة بلغت قيمتها 0.64، مما يعنى أن ارتفاع نسبة غير الملتحقين من الإناث مرتبط ومعتمد أساسا على إرتفاع نسبة الأمية في البلدية، في حين وجد أن هناك علاقة منخفضة بين غير الملتحقين من الإناث والسكن في الريف، إذ بلغت قيمتها 0.41، أي أنه لا يمكن تفسير إرتفاع نسبة غير الملتحقين من الإناث بأنه نتيجة للسكن في الريف. وهذا من ناحية أخرى يدل على توفر الخدمة التعليمية بصورة جيدة في المناطق الريفية.

الخاتمة والنتائج

تناولت الدراسة بالتحليل الجغرافي التعليم الأساسي في ليبيا، للتعرف على تطوره، ومراحل نموه، وكذلك التوزيع الجغرافي والتباين المكاني للطلاب في سن الإلزام (6-14 سنة)، وتوصلت بناء على المعلومات والبيانات المتوفرة إلى النتائج التالية:

- البغت نسبة الملتحقين بالمدارس من الجنسين 87.2%، بفعل السياسة التعليمية التي هدفت الله إستيعاب جميع الأطفال الملزمين.
- 2- تفشى الأمية التى طالت ما نسبته 48.8٪ من الراشدين، نتيجة عدم الاستقرار الذى عانت منه البلاد بسبب توالى السيطرة الأجنبية من الحكم العثماني مرورا بالاحتلال الإيطالي فالادارتين البريطانية والفرنسية على مدى أربعة قرون.
- -3
 اختلاف نسبة غير الملتحقين من الجنسين ممن في سن الإلزام في البلديات، حيث تراوحت بين 9.1%

- 4- شكات الإناث نسبة مرتفعة بلغت 61.1% بين غير الملتحقين من الجنسين في سن الإلزام، إلا أن هذه النسبة اختلفت على مستوى البلديات حيث تراوحت بين 51.9% و 81%.
- 5- يتوزع أكثر من 90% من طلاب التعليم الأساسى فى المنطقة الساحلية الشمالية، وتستحوذ مدينتا طرابلس وبنغازى على ما يقرب من 29% من هؤلاء الطلاب. حدول 5

التوزيع النسبة لغير الملتحقين بالمدارس حسب البلديات سنة 1984.

	جملة	اناث				ب سیر د	البلدية	ر .م
7.	٤	%	٤	7.	٤			
10.4	2728	56.5	1541	43.5	1187	البطنان	1	
12.0	3195	51.9	1659	48.1	1536	درنه	2 3	
11.0	3711	57.6	2139	42.4	1572	الجبل الاخضر	3	
13.0	3752	63.2	2371	36.8	1381	الفاتح	4	
10.2	13272	54.0	7168	46.0	6104	بنغازى	5	
16.9	4533	60.5	2743	39.5	1790	اجدابيا	6	
16.6	4387	60.5	2874	34.5	1513	سرت	7	
15.1	1670	65.3	1090	34.7	580	سوف الجين	8	
25.5	1591	61.3	975	38.7	616	الكفرة	9	
20.8	8932	75.3	6727	24.7	2205	مصر اته	10	
23.1	6015	81.0	4872	19.0	1143	زليتن	11	
17.4	6999	75.0	5248	25.0	1751	الخمس	12	
17.3	3905	72.6	2836	27.4	1069	تر هونة	13	
10.8	28360	55.6	15784	44.3	12576	طر ابلس	14	
13.3	2887	60.1	1736	39.9	1151	العزيزية	15	
9.1	5356	54.3	2910	45.7	2446	الزاوية	16	
10.0	4742	55.4	2628	44.6	2114	النقاط الخمس	17	
15.0	4410	67.4	2974	32.6	1436	غريان	18	
15.0	2716	67.9	1845	31.7	871	یفرن	19	
13.2	1720	60.2	1036	39.8	684	غدامس	20	
13.5	2546	53.1	1373	46.1	1173	سبها	21	
11.3	1435	55.5	796	4.5	639	 الشاطئ	22	
12.6	1599	60.0	961	40.0	638	او بار ی	23	
16.2	1887	64.2	1211	35.8	676	مرزق	24	
12.8	122348	61.7	75497	38.3	46851	المجموع		

المصدر: امانة التخطيط، مصلحة الاحصاء والتعداد، نتائج التعداد العام للسكان 1984، النسبة من حساب الباحث.

الهوامش والمراجع

- 1- صالح الهيتى، "جغرافية التعليم الابتدائى فى العراق: دراسة فى الجغرافية التطبيقية"، (بغداد: مطبعة دار السلام، 1979)، ص 28.
- 2- فاطمة عبدالرازق، "دور وسائل الاتصال في تقوية الروابط المكانية: دراسة جغرافية تطبيقية على الكويت"، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، (جامعة الكويت) العدد 58 (1989)، ص16.
 - 3- الهيتي، المرجع السابق، ص 29.
- 4- Raymond E. Mruphy. "The American City: An Urban Geography" (New York: McGraw-Hill Co., 1966) p. 396-401.
- 5- أمانة التخطيط، مصلحة الإحصاء والتعداد، تقدير السكان الليبيين من 1991-1995، (طرابلس: مطابع مصلحة الاحصاء والتعداد)، ص 4.
- 6- المنظمة العربية للثقافة والعلوم. مشكلات التعليم الابتدائي وانعكساتها على مشكلة الأمية في الوطن العربي: التقرير النهائي والتوصيات. (القاهرة: الشركة المصرية للطباعة والنشر، 1977)، ص 19.
- 7- Garald Hones and Raymond H. Ryba "Why not A Geography of Education?". The Journal of Geography, Vol. LXXXI No. 3, 1972, p. 138.
- Mark Lowry II "School in Transition" Annals of Association of American Geographers, Vol. 63, No. 2, 1973, pp. 167-180.
 De Witt Davis, Jr. and Emilio Casetti "Do black students with to live
 - in integrated socially homogeneous neighbourhoods?: A questionnaire Analysis" Economic Geography.

Donald W. Maxfield "Spatial planning of school districts" annals of association of American Geographers, Vol. 62, No. 4, 1972, pp. 582-590.

- 9- الهيتى، المرجع السابق.
- -10 الصالح، ناصر عبدالله، "المدارس الابتدائية للبنين في مكة المكرمة دراسة في خصائص التوزيع وأنماطه"، الكتاب العلمي للندوة الجغرافية الرابعة لأقسام الجغرافيا بالمملكة العربية السعودية (مكة المكرمة)، جامعة أم القرى، كلية العلوم الاجتماعية، الجزء الثاني، (1991)، ص 143-203.
- 11- القماطى، أحمد محمد. "تطور الادارة التعليمية في الجماهيرية في الفترة 1951–1975: در اسة تاريخية تحليلية، (طرابلس: الدار العربية للكتاب، 1978)، ص 82.
- 12- الشيخ، رأفت غنيمي. "تطور التعليم في ليبيا في العصور الحديثة، (طرابلس: دار النتمية للنشر والتوزيع، 1972)، ص 132-133.
- 13- زيادة، نقولا. "التعليم في ليبيا"، مجلة العربي، (الكويت)، العدد 40، (1962)، ص
 - 14 الشيخ، المرجع السابق، ص 230.
 - 15- المرجع نفسه، ص 266.
- -16 زيادة. "محاضرات في تاريخ ليبيا من الاستعمار الايطالي الي الاستقلال"، معهد الدر اسات العربية العالى، الجامعة العربية، ص 128.
 - -17 زيادة. مرجع سابق، ص112.
 - 18 الشيخ. المرجع السابق، ص 266.
- -19 الكيخيا، منصور محمد. السكان في ليبيا: تركيبا وتوزيعا، (1993)، بحث غير منشور، ص30.
 - 20 الكيخيا، المرجع نفسه، ص 5.

-21 لارتباط، أحد المقابيس الإحصائية، وهم يهتم أساسا بدر اسة العلاقة بين متغيرين أو أكثر، من حيث نوع العلاقة، أو قيمتها الحسابية، ويعتمد معامل سبيرمان على ترتيب القيم تصاعديا أو تتازليا، ثم إيجاد الفروق بين الرتب، تم ترتيب قيم هذه الفروق. وبحسبا مربعات الفروق يمكن إيجاد معامل سبيرمان بإستحدا العلاقة التالية:

$$\frac{^{2}$$
 مج ف $\frac{^{2}}{(1-^{2})}$ = ر

للمزيد من التفصيل يمكن الرجوع إلى: ناصر عبدالله صالح ومحمد محمود السرياني، "الجغرافية الكمية والإحصائية: أسس وتطبيقات". (جدة، مطابع دار الفنون، 1979)، ص 178.

الاتجاهات الفلسفية والمنهجية في الجغرافيا "

د. عبدالحميد بن خيال

المقدمية

لقد مرت الجغرافيا بمراحل متعددة عبر تطورها الفكرى منذ القدم حتى وقنتا الحاضر. وفي كل مرحلة من هذه المراحل كانت تظهر اتجاهات منهجية جديدة مبنية على الفلسفات التى يعتقها الجغرافيون في تلك الفترة.

والهدف الأساسى من هذا البحث هو تحديد الاتجاهات الفلسفية والمنهجية التى سادت فى كل مرحلة من مراحل تطور الجغرافيا. وسعيا وراء هذا الهدف الرئيسى سنتطرق إلى مناقشة مجموعة من القضايا والمشكلات المنجية، كموضوع وحدة أو تعدد المنهج فى الجغرافيا، وقضية الخلاف بين مؤيدى استخدام المنهج العلمى الوضعى وأنصار المناهج الأخرى التى تؤكد على الذاتية والمتبعة فى الدراسات الانسانية كالمنهج التاريخى والمنهج المعرفى، وسنتطرق أيضا إلى علاقة الجغرافيا بالعلوم الأخرى والمناهج المستخدمة فيها. كما سنحاول إبراز أهم الثورات الفلسفية والمنهجية فى الجغرافيا.

والطريقة المتبعة في هذا البحث لمعالجة هذه القضايا ستكون بإستعراض الأدبيات الجغرافية ومناقشة أهم المدارس الفلسفية والطرق المنهجية المتبعة في كل مرحلة من مراحل تطور الفكر الجغرافي مع التركيز على الاتجاهات الواضحة التي تميز كل فترة وإبراز إسهامات أهم الجغرافيين في تلك الفترة.

هذا وقد قسم هذا البحث إلى ثلاثة أقسام رئيسية، القسم الأول يتحدث عن النتراث الجغرافي منذ كتابات اليونانين القدماء ومرورا بالعصر الروماني والجغرافيا الإسلامية حتى عصر الكثوف الجغرافية. أما الجزء الثاني فيتتاول بدايات الجغرافيا الحديثة وجذورها إيتداء من

قدمت في الندوة العلمية حول المديح العلمي المنعفذة في كلية الأداب والنرسية، حامعة فاريوس، 2-1988/4/4.

^{• •} أستاذ مشارك بضم الجعر افيا، جامعة قاريوس، بمعارى.

القرن السابع عشر حتى منتصف القرن العشرين، وقد تم التركيز في هذا القسم على أهم المدارس الجغرافية التي سادت في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين كمدرسة الحتمية البيئة والامكانية، واللاندسكيبية، وكذلك التأكيد على أبرز المناهج التي استخدمت في هذه الفترة كالمنهج التاريخي في دراسة الجغرافيا التاريخية والحضارية والمنهج الإقليمي.

أما القسم الثالث فقد خصص لدراسة أهم الاتجاهات الفلسفية والمنهجية المعاصرة، إبتداء من الثورة الكمية واستخدام النماذج الجغرافية في الستينات واعتماد الجغرافيا على المنهج العلمي الموضوعي في تحليل المشكلات الجغرافية في هذه الفترة إلى ظهور الإتجاهات الإنسانية والراديكالية المضادة للموضوعية في السبعينات. حيث اهتم الاتجاه الإنساني بالتأكيد على مبدأ الذاتية وإتباع المنهج المعرفي المعتمد على الخبرة الانسانية وعملت الجغرافية الراديكالية على نقد الجغرافيا الموضوعية وأكدت على الاهتمام بالموضوعات ذات العلاقة الاجتماعية، واعتمدت في تحليلها للمشكلات الجغرافية على الايدولوجيات الراديكالية.

التراث الجغرافي

إن أهمية الجغرافيا بوصفها فرعا من فروع المعرفة تعتبر قديمة قدم التاريخ نفسه، حيث ظهرت الكتابات الجغرافية في مؤلفات الحضارات القديمة كما هو واضح في كتابات اليونانين القدماء أمثال هيرودوت (484-425 قبل الميلاد)، وارتستوثنيس (276-194 قبل الميلاد) فنجد أن هيرودوت بالرغم من إشتهاره مؤرخا إلا أن الكثيرمن أعماله تميزت بالطابع الجغرافي واتسمت كتابته بالمنهج التاريخي أو ما عرف فيما بعد بالجغرافيا التاريخية. وقد كانت إسهاماته مبنية على ملاحظاته الشخصية أثناء سنوات ترحاله. فقد كتب عن جغرافية ليبيا ومنطقة البحر المتوسط موضحا الملامح الجغرافية الطبيعية والبشرية التي تميزت بها هذه المناطق، أما اراتستوثنيس فقد كان من بين أهم أعماله الجغرافية هو حسابه لمحيط الكرة الأرضية، وبذلك وضع أساس المنهج الرياضي في الجغرافيا. وقد أسهم أيضا بتقسيم العالم إلى أقاليم مختلفة وحدد مجال الجغرافيا في دراسة الأرض كموطن للإنسان الذي اتبع من بعده في الدراسات الجغرافية.

وفى العهد الرومانى كان لكتابات استرابو (64 قبل الميلاد - 20 ميلادى) الفضل فى نقل النراث الجغرافى القديم وحفظه، هذا بالإضافة إلى أنه زودنا بوصف دقيق وشامل للعالم كما عرف فى ذلك الوقت. أما بطليموس (150 ميلاد) فقد أعد دليلا للجغرافيا مكونا من ثمانية مجلدات ناقش فيها المساقط المختلفة للخرائط وخطوط الطول والعرض ورسم بعض الخرائط لأجزاء متعددة من العالم.

وفى فترة العصور الوسطى سيطرت الكنيسة على أوربا وساد نوع من الركود العلمى بصفة عامة وفى الجغر افيا بصفة خاصة إلا ما كتبه بعض الرحالة أمثال ماركو بولو.

الجغرافية الاسلامية

وفى الوقت الذى كانت فيه أوربا تمر بعصر الظلام فقد نشطت الحركة العلمية والفكرية في العالم الإسلامي. وقد لعب الجغر افيون في هذه الفترة دورا بارزا في إثراء التراث الجغر افيو وتطويره. فقد أسهم الجغر افيون المسلمون بالعديد من الاضافات في مجالات الجغر افيا المختلفة خلال الفترة من القرن التاسع إلى القرن الخامس عشر. فنجد أن الرحالة ابن حوقل في القرن العاشر يكتب عن سكان ساحل شرق أفريقيا الذين يعيشون جنوب خط الاستواء الذي ظنه الإغريق أنه من مناطق اللامعمورة.

والمسعودى ذهب إلى ما يعرف اليوم بموزمبيق ووصف الظواهر المناخية التى تسود فى ذلك الإقليم. والمقدسى قسم العالم إلى أربعة عشر اقليما مناخيا. والبيرونى فى القرن الحادى عشر كتب عن بعض الظواهر الجيمور فولوجية. كظهور الحصى فى السهول الفيضية التى تقع الى الجنوب من جبال الهملايا وقد ضمن ذلك فى كتابه عن جغرافية الهند. وكذلك نجد أن ابن سينا يتحدث عن عملية التعرية النهرية فى جبال وسط آسيا.

وقد كان للإدريسى الفضل في تطوير خريطة بطليموس وتصحيحها وقد كان لخريطة الإدريسي والمعلومات الجغر افية التي ضمنها في كتابه "نزهة المشتاق في اختراق الافاق" دور كبير في تطوير فن الملاحة وعمليات الكشوف الجغر افية التي جاءت فيما بعد.

أما في القرن الرابع عشر فقد برز الرحالة ابن بطوطة الذي قضى حوالي ثلاثين سنة في التجوال في البلاد الاسلامية ووصل الى روسيا وبلاد الهند والصين شرقا وأسبانيا غربا وعبر الصحراء الى تمبكتو على ضفاف نهر النيجر. وقد جمع في رحلاته هذه معلومات جغرافية هامة عن طبيعة هذه البلدان وعن الشعوب التي تقطنها. وفي نفس القرن ظهر العلامة ابن خلدون الذي كتب في مقدمته للتاريخ عن علاقة الظروف الطبيعية بإختلاف الثقافات والحضارات. وتحدث عن النظم الاجتماعية واختلاف العادات والطباع بين الحضر والبدو. ووضع نموذجا نظريا لنمو الدول والحضارات ورقيها ثم انحدارها واندثارها. وبذلك يمكن القول بأن ابن خلدون هو أول عالم يركز على دراسة العلاقة بين الإنسان والبيئة.

حسر المسوف الجعرافية

مع بداية القرن الخامس عشر بدأت حركة الترجمة والبحث في الجغرافيا القديمة والإسلامية والاستفادة منها في موجة الكشوف الجغرافية التي قام بها البرتغاليون والأسبان. وقد كان أهم نتائج هذه الفترة هو رحلة فاسكو دجاما حول رأس الرجاء الصالح عبر المحيط الهندي مارا بساحل شرق افريقيا. ثم استمرار رحلات البرتغاليين الى اندونيسيا وإلى جزر شرق آسيا. وكذلك كان لرحلة كولومبوس عبر المحيط الاطلنطي ووصوله إلى أمريكا الوسطي والجنوبية دور كبير في زيادة المعرفة الجغرافية بالعالم الجديد ثم جاءت رحلة ماجلان لتؤكد كروية الأرض. ونتيجة لهذه الرحلات جمعت العديد من المعلومات الجغرافية عن العالم وبدأ العلماء في تصنيفها وتوقيعها على الخرائط واستنتاج الحقائق العلمية. وتثبيتها وقد كان من أهم إسهامات هذه الفترة هو تطور علم الخرائط ومساقطها وكذلك تقدم فن الملاحة وتحديد المواقع الجغرافية بواسطة خطوط الطول والعرض.

وهكذا يمكن القول أنه بالرغم من تميز الجغرافيا القديمة والإسلامية وما لحقها في فترة الكشوف الجغرافية بأنها قد اتسمت في مجملها بالطابع الوصفي إلا أنها لم تخل من التحليل والتعليل ومحاولة الوصول إلى الحقائق العلمية الثابتة وتعميمها. هذا إلى جانب استخدام المنهج الرياضي في رسم الخرائط وتحديد مواقع الظواهر الجغرافية وفي قياس المسافات وقد أسهمت

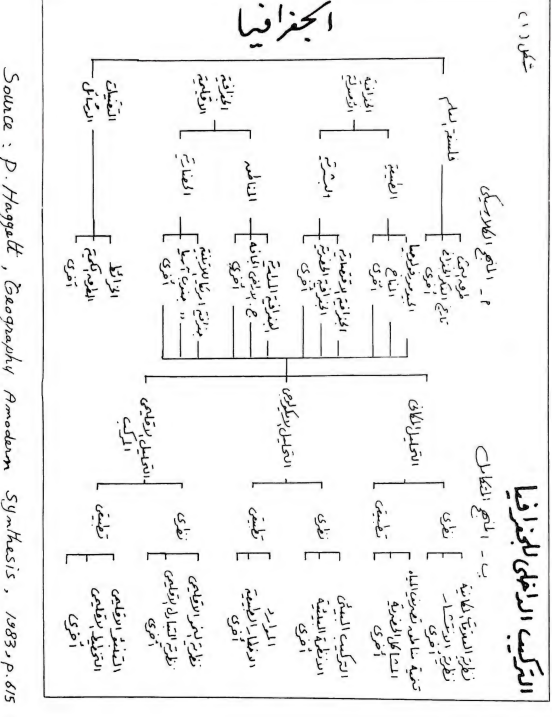
هذه الكتابات في إثراء المعرفة الجغرافية عن الظواهر الطبيعية وعن الشعوب والحضارات المختلفة في العالم(١).

بدايات الجغرافية الحديثة

يرجع الفضل في تنظيم المعرفة الجغرافية الى فارينوس (1650) الذي قسم الجغرافيا إلى فرعيــــن رئيسين الجغرافيا العامة والخاصة. الأول يهتم بدراسة الظواهر الكونية بما فيها الأرض ويركز على اكتشاف القوانين العامة التي تحكم هذه الظواهر. بينما الفرع الثاني يدرس الأواليم الجغرافية المختلفة على سطح الأرض والتي تتميز بخصائص مختلفة نتيجة للتفاعلات التي تحدث بين الإنسان والبيئة وقد أوضح فارينوس تقسيما آخر للجغرافيا حيث قسمها ايضا الى فرعين هما الجغرافيا الطبيعية والبشرية. وبذلك يبدو أن فارينوس كان يقترح تقسيم الجغرافيا الى القسمين الرئيسين المتعارف عليهما اليوم من قبل الجغرافيين المحدثين وهما الجغرافيا العامة الموضوعية أو الأصولية) وهي التي تهتم بالظواهر الجغرافية العامة والتي يتم تفسيرها بقوانين عامة، والجغرافيا الخاصة (الجغرافيا الأقليمية) والتي غالبا ما تكون وصفية لأنها تدرس الخصائص المميزة للأقاليم الجغرافية المختلفة التي يلعب الإنسان دورا كبيرا في تشكيلها. (انظر شكل 1).

وإذا كان فاريونس قد بين البناء الداخلي للجغر افيا كعلم فإن أمانويل كانت (1724-1804) قد وضع الأسس النظرية للجغر افيا ضمن الاطار العام لفلسفة العلوم المعاصرة. حيث أوضح بأن الاشياء المتعلقة بالفضاء أو الحيز المكاني هي من اختصاص العلوم الجغر افية.

ومنذ تلك الفترة أصبحت هذه الفكرة (دراسة الأشياء المتعلقة بالمكان) هى المبرر الاساسى لعلم الجغرافيا فنجد أن هارتشورن (Hartshorne 1939)(2) يسير فى طريق الجغرافي الألماني هنتر Hettner ويوكد على النظام أو المنهج الذى وضعه كانت Kant مبرزا فى دراسته المشهورة طبيعة الجغرافيا بأن دراسة الفضاء أو الحيز المكاني والاختلافات المكانية Areal هما أساس أو محور الجغرافيا(3).



Source: P. Haggett, Geography Amodern Synthesis, 1983, p. 815

وإذا كان دور كانت Kant يتمثل في إيجاد المبرر الفلسفي لعلم الجغرافيا فإن همبولدت (1769–1859) وريتر (1779–1859) العالمين الألمانيين كانا قد أعطيا الجغرافيا طابعها أو شكلها العلمي فنجد أن همبولدت الذي كان مهتما بالتاريخ الطبيعي وبدراسة الظواهر الطبيعية والبيولوجية قد أسهم بالعديد من الملاحظات العلمية الدقيقة حول اختلاف النباتات الطبيعية وعلاقتها بارتفاع السطح، وكذلك تحديده للمناطق الحرارية في العالم، وقد دون هذه الإسهامات في أبحاثه الخاصة برحلاته الاستكشافية لأمريكا وفي عمله المشهور الكون Cosmos.

أما أبحاث ريتر فقد أكملت أعمال همبولدت وذلك بتركيزها على الخبرة الانسانية في إطارها الإقليمي. وقد قسم العالم إلى أقاليم طبيعية وقام بوصفها ثم حاول البحث عن معانى هذه التقسيمات الأقليمية بالنسبة للمجتمعات التي تقطنها. أي أنه حاول در اسة الأرض كموطن للانسان.

إن النصف الثانى من القرن التاسع عشر قد شهد تطور كبيرا فى العلوم الطبيعية البيولوجية مما دعا الجغرافيين الى التركيز على دراسة الظواهر الطبيعية كالمناخ، والنباتات، ومظاهر سطح الارض أو علم الجيمور فولوجيا. وبذلك فإن تأهيل أو تدريب الجغرافيين فى هذه الفترة كان منصبا نحو طرق البحث فى مجالات الجيولوجيا وعلوم الأرض الأخرى فى حين أن الجغرافيا البشرية والأقليمية كما ظهرت فى كتابات رتير بدأت تختفى من الأدبيات الجغرافية وقد ظهرت صرخات فى هذه الفترة تنادى بجعل الجغرافيا علما من العلوم الطبيعية. وبما أن السلوك البشرى غير قابل للاخضاع للقوانين الطبيعية والعامة فقد رأى بعض الجغرافيين فى هذه الفترة عدم دراسة الانسان فى مجال الجغرافيا.

ومع ذلك فقد استمر فريق من الجغرافيين في إصرارهم على ضرورة دراسة علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية فنلاحظ أن مارش (1801-1882) قد أكد على موضوع المحافظة على الموارد الطبيعية وأثار سؤالا مهما أصبح محور أبحاث الجغرافيين فيما بعد وهو كيف غير الانسان وجه سطح الأرض؟.

المُدْرَسَة الحتمية البيئية Environmental Determinism

بالرغم من أن فكرة الحتمية البيئية وجدت منذ القدم عند الاغريق إلا أنها في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين أخذت الطابع العلمي. والسبب هو ظهور أفكار داروين الخاصة بنظرية التطور الطبيعي، وكذلك آراء نيوتن حول العلاقات السببية فقد أدى استخدام الجغرافيين لهذه الاراء العلمية في دراسة الظواهر البشرية إلى ظهور الحتمية البيئية من جديد.

فمثلا نلاحظ أن راتزل الجغرافي الألماني (1844-1904) يشير في أبحاثه على أثر البيئة الطبيعية في السلوك الإنساني فنجده يشبه الدولة منان الحي وبأنها تتمو وتترعرع ثم تتدهور وتموت ولكنه لم يغفل دور العوامل الثقافية والتاريخية في دراسته للظواهر الجغرافية البشرية(4).

وقد أثرت أفكار راتزل في الجغرافيين الأمريكين الذين برزوا في بداية القرن العشرين فسامبل Semple تقول بأن السلوك الإنساني هو نتاج للظروف البيئية المحيطة بالإنسان وديفز Dvais يؤكد ثنائية المنهج في الجغرافيا حيث تدرس الجغرافيا الطبيعية المظاهر الطبيعية بينما تدرس الجغرافيا البشرية أثر الظروف الطبيعية على الانسان وأنشطته المختلفة. أما هانتقتون Huntington فهو يدرس أثر المناخ على التاريخ والمجتمع البشري.

المدرسة الإمكانية Possibilism

لقد استمر الاتجاه الحتمى البيئي في الدراسات الجغرافية في أوربا إلى مجئ فيدال دو لابلاش (1845-1918) مؤسس الجغرافيا الفرنسية الحديثة حيث حدد الأهداف الجديدة للجغرافيا. وبالرغم من أن آراء فيدال قد نقحت وعدلت وآراء أخرى جديدة أضيفت إليها إلا أنه يستحق التقدير لأنه على الاقل في فرنسا قد غير موجة الحتمية البيئية. ففيدال يقول بأن الارض لا تملى على الانسان سلوكه ولكنها تقدم له الفرص وهو الذي يختار منها ما يشاء. ولما كان فيدال في رفضه للحتمية البيئية فقد أطلق على وجهة نظره في رفضه للحتمية البيئية دائما يتكلم عن الامكانية أو الاحتمالية البيئية فقد أطلق على وجهة نظره "الإمكانية". ولكن فيدال لم يعن بأن الإنسان له حرية مطلقة بل إن اختياراته مقيدة بقيم ونظم

مجتمعه والتقنية المتوفرة لديه، أو بما أسماه فيدال "طريقة أو نمط الحياة في مجتمعه" Genere"

(5)de Vie"

المدرسة اللادسكيبية Landscape School

إن ردة الفعل القوية والمؤثرة للحتمية البيئية في الولايات المتحدة جاءت من الجغرافي سلطح الذي طور المنظور اللاندسكيبي أو دراسة مظهر سلطح الأرض. وأكد بأن الجغرافيا يجب أن تركز على دراسة الاختلافات المكانية أو بأنها العلم الذي يدرس العلاقة بين الاشياء والناس الذين يعطون للاماكن المختلفة طابعها المميز "Chorology" ولكي يربط بين العناصر الطبيعية والبشرية اقترح استخدام مفهومي اللاندسكيب الطبيعيي والبشرية اقترح استخدام مفهومي اللاندسكيب الطبيعيي "The Cultural واللاندسكيب الحضاري او الثقافي المنار بأن دور الجغرافي هو دراسة وتحليل عملية الانتقال من اللاندسكيب الطبيعي الى اللاندسكيب الثقافي أو الحضاري(6).

البعد التاريخي The Historical Dimension

بالرغم من أن بعض الجغر افيين يرون بأن الجغر افيا يجب أن تركز على دراسة خصائص المكان في الوقت الحاضر، إلا أن هناك فريقا آخر يرى بأنه لابد من دراسة الظواهر الجغر افية وتطورها عبر الأزمنة المختلفة ويحدد مجال الجغر افيا التاريخية لدراسة مثل هذه التغير ات المكانية. هنا أيضا نجد "ساور" يؤكد على المنهج التاريخي في دراسة الظواهر الجغر افية. فبينما يسعى الإتجاه اللاندسكيبي الى التركيز على شكل ومحتوى الظواهر المادية أو أنماط الإستيطان البشرى في الاقاليم المختلفة والتي يمكن رسمها وتحديدها على الخرائط كالمظهر الخارجي للمساكن، وتوزيع المستوطنات، وأنواع النظم الزراعية، فإن الاتجاه التاريخي في الجغر افيا يعمل على تتبع أصول مثل هذه المظاهر الحضارية والأنشطة الاقتصادية وطرق التشارها وتطورها كدراسة عمليات استئناس الحيوانات واستزراع النباتات المختلفة (7).

The Regional Method المنهج الاقليمي

الاتجاه الآخر الذي ظهر في الثلاثينات من هذا القرن هو المنهج الاقليمي وقد ادى الى ظهور هذا الاتجاه محاولة الجغرافيين التخلص من الحتمية البيئية من ناحية تقسيمهم للجغرافيا الى قسمين رئيسيين الجغرافية الاصولية أو الموضوعية، والجغرافيا الأقليمية وبينما تبحث الاولى في مجموعة من الظواهر نتجت عن نوع واحد من المؤثرات أو العمليات والهدف هو الوصول الى قوانين او نظريات عامة، فإن الجغرافيا الأقليمية تسعى الى تفرد الأقاليم وتميزها عن بعضها او كما أسماه هارتشورن بالاختلافات المكانية بحيث يكون كل أقليم له خصائصه الجغرافية المتميزة طبيعية كانت أو بشرية.

واكثر الأقاليم شيوعا تلك التى تقوم على ظاهرة واحدة أو مجموعة من الظواهر المترابطة، مثل الأقاليم المناخية، والاقتصادية، والحضارية وهناك نوع آخر من الأقاليم هو الذى يقوم على تجانس التركيب الداخلى أو الوظيفة التنظيمية للأقليم كالمراكز التجارية فى المدن. مثل هذه الأقاليم تسمى الأقاليم الوظيفية أو المركزية لوجود مركز للأقليم يرتبط ببقية أجزاء الأقليم بنظام تبادل داخلى. والأقاليم قد تختلف فى الحجم من المنطقة أو الحى الصغير الى الأقاليم الكبرى كأمريكا اللاتينية وجنوب آسيا(8).

الاتجاهات الفلسفية والمنهجية المعاصرة

إذا حاولنا تحديد مسار الفكر الجغرافي في النصف الأول من القرن العشرين فإنه يمكننا أن نلاحظ بأن الجغرافيا سارت في مسارات منهجية متعرجة، فنجد أنها سيطرت عليها الحتمية البيئية في بداية القرن الحالي وذلك لمحاولة إستخدام الطرق العلمية المستنبطة من العلوم الطبيعية في تحليل الظواهر البشرية. ثم كرد فعل لهذا الاتجاه ظهرت النظرة الإمكانية وقد أدى هذا إلى أتباع مناهج مستمدة من علم الأنثربولجيا الثقافية والتاريخية وذلك بالتأكيد على تفرد الاقاليم الحضارية واختلاف بعضها عن البعض الأخر وكذلك بإبراز التغيرات التي تحدث في تلك الأقاليم عبر فترات التاريخ المختلفة.

لكن النصف الثانى من القرن العشرين شهد تطورات جذرية فى فلسفة ومنهج الجغرافيا، فحتى منتصف الخمسينات كانت الجغرافيا الأقليمية والبشرية بصفة خاصة أدبية أكثر منها علمية. الحقائق كانت دائما تقرر على ضوء الملاحظات العابرة فى الحقل بدلا من القياسات الدقيقة، والعلاقات السببية كانت تعتمد على الحدس بدلا من اختبار الفرضيات. والدراسات الأقليمية التركيبية الكبرى التى كان يسعى إليها الجغرافيون كانت بمثابة قطع أدبية جميلة على أقليم معين بدلا من عمل يمكن ان يستنتج منه التعميمات والنظريات العلمية.

والنظرية الوحيدة المتعلقة بالانماط المكانية والموقع هي "الحتمية البيئية" وما قابلها في مرحلة لاحقة من "الامكانية" واللتان لازالت أثر هما موجودة في بعض كتب الجغرافيا الأقليمية. والجغرافيا البشرية التطبيقية كانت محصورة في بعض العلاقات المهمة الخاصة بتخطيط المدن والمحافظة على البيئة وعملية حصر الموارد.

ولكن ليست كل الجغرافيا البشرية في هذه الفترة عديمة الفائدة بالطبع إن عملية إيجاد الاسباب والآثار المتهلهلة المبنية على اساس الحتمية البيئية قد أدت بالتأكيد الى الخروج بنتائج خاطئة. ولكن العديد من الجغرافيين البشريين الذين ظهروا في النصف الأول من القرن العشرين اكتسبوا مهارات فائقة في الدراسات الميدانية، وحسا مرهفا لواقع علاقات الانسان بالبيئة مماجعلهم أقدر من العديد من المتخصصين في مجالات العلوم الأخرى في معرفة الحياة الواقعية عن قرب. وعلى أية حال فإن الجغرافيا البشرية في منتصف الخمسينات بقيت إلى حد كبير غافلة عن الطرق العلمية الشائعة الاستعمال في العلوم الأخرى كالاقتصاد والاجتماع.

The Quantitative Revolution الثورة الكمية

جاءت الثورة الكمية نتيجة لجهود بعض الجغر افيين السباقين الذين بدأو بتجريب الطرق الاحصائية في الجغر افيا، وبعد ذلك تطورت الى طريقة جديدة ومشهور تعمل على القياس وايجاد العلاقات التجريبية بين الظو اهر الجغر افية المختلفة. وقد ساعد على انتشار هذه الطريقة توفر وسهولة الحصول على الكمبيوتر الذي مكن الجغر افين من التعامل مع حجم كبير من المعلومات والارقام. إن أول كتاب للطرق الاحصائية للجغر افين هو كتاب قريقورى الطرق الاحصائية

والجغرافي (Gregory, 1963)(9). وقد أتبع بالكثير من الكتب في هذا المجال مثل كتاب كول والجغرافي (Gregory, 1963))، الجغرافيا الكمية(١١١) وكتاب كنق (King, 1969) التحليل الاحصائي والجغرافيا(١١١). وهناك العديد من الكتب الأخرى في هذا الاتجاه لا يسع المجال لذكرها هنا وخلال عقد من الزمن غيرت الثورة الكمية بدرجة ملحوظة مسار البحث في الجغرافيا البشرية(١٤).

دور النماذج في الجغرافيا Models in Geography

أن وصف الجغر افيا الجديدة في السنينات بأنها كمية أو احصائية فقط هو عملية تبسيط أو تمييز لهذه الفترة بطابع معين، ولكن في الحقيقة فقد تلازم اهتمام الجغر افين بالارقام والطرق الاحصائية باكتشاف النماذج الجغر افية (Chorely and Haggett, 1967) وعملية بناء النماذج في حد ذاتها مرتبطة ارتباطا وثيقا بتطور النظرية المكانية «المكانية Spatial Theory لأن النماذج الرياضية هي في العادة صورة تطبيقية أو عملية لبناء نظري (١٤). والاهتمام الجغر افي المعاصر بعملية التنظير يرجع الى نفس الفترة التي قامت فيها الثورة الكمية. وفي هذه الفترة ظهرت Spatial Economic مجموعة من الاعمال ذات تأثير بالغ في النظرية الاقتصادية المكانية (Israd, 1960) Regional Scier ce وضع عمل كرستاللر الكلاسيكي (Christaller, 1933) حول الأماكن وضع عمل هذا المؤلف مع عمل كرستاللر الكلاسيكي (Christaller, 1933) حول الأماكن المركزية Central Places الأساس النظري الجديد للجغر افيا الاقتصادية (١٥).

إن الاهتمام المتزايد بطرق ومناهج البحث وفلسفة علم الجغرافيا توجت بعمل هارف____ الاهتمام المتزايد بطرق ومناهج البحث وفلسفة علم الجغرافيا توجت بعمل هارف____ المتعاش حول المتعاش المتعاش المتعاش المتعاشفة وهدف الجغرافيا الذي تطرق له هارتشون (1959: 1939: 1939) من قبل وزاد في إثراء هذه المناقشة وبلورتها.

وهكذا نلاحظ بأن الجغرافيا البشرية في الستينات تميزت بنضجها وتتوعها بالرغم من التصاق مدلول الكمية بها فنجد أن المسار الرئيسي للتحليل الجغرافي الكمي قد تطور بدرجة

ملحوظة مستقلا عن التوجيه النظرى والدافع الاساسى وراء ذلك كان هو التحليل المكانى بدلا من الاحصاء أو الرياضيات (انظر شكل 1).

إن تطور النماذج واختبارها قد أوجد نوعا من العلاقة بين الاتجاهين لكن معظم التحليل الكمى كان مجرد أعمال تجريبية بدون توجيه من أو اضافة إلى الاسهامات النظرية كما أن عملية الخلط بين الطرق الاحصائية والاتجاه النظرى كانت محدودة حيث لم تتم إلا فى دراسة المستوطنات كأماكن مركزية Central Places والتى تم فيها الجمع بين نظرية الموقع Location Theory والطرق الاحصائية.

إن معظم جهد الثورة الكمية قد استغل في تطور أساليب البحث العلمي، ولكن مع منتصف الستينات بدأ الانشغال بالطرق الاحصائية، والنماذج والنظريات يتبلور في طريقة جديدة متكاملة لمعالجة محتوى أو جوهر الموضوع إن أول المحاولات للربط بين الطرق الكمية والنظرية في الجغر افيا قام بها بونج (Bunge, 1962)⁽⁷¹⁾ وهاقت (Haggett) حيث طورا الموضوع ليشتمل على التحليل الرياضي لأنماط الموقع في إطار التنظيم المكاني البشري (18).

وقد طور هذا الموضوع فيما بعد من قبل العديد من الجغر افيين مستخدمين نظرة أوسع تشتمل على البيئة الطبيعية.

إن هذه الطرق العامة المبنية على البحوث الكمية والنظرية والنماذج الجغرافية والتى ظهرت فى فروع العلم المختلفة، كالنقل وجغرافية السكان، والتوطن الصناعى، والجغرافيا الحضرية ظهرت فى الكتب المنهجية الحديثة التى بدأت تدرس فى الجامعات فى بداية السبعينات. إن التركيز فى فترة الثورة الكمية فى مجال الجغرافيا البشرية كان على طرق البحث العلمية بدلا من المحتوى أو مادة الموضوع. وإن شهرة المواضيع التى اعطيت اهتماما خاصا كانتشار الابتكارات والايكولوجية الاجتماعية للمدن وتحديد الأقاليم المختلفة يرجع الى توفر الطرق المناسبة وبرامج الحاسب الآلى وليس للاهتمام بمادة المواضيع فى حد ذاتها. ان تطبيقات الجغرافيا البشرية فى مجالات التخطيط الأقليمي، والنمو الحضرى كانت دائما تمثل فرص توظيف بعض التقنيات أو الوسائل البحثية المفضلة والتى ربما تكون غير مناسبة بالنسبة للمشكلة بعض التقنيات أو الوسائل البحثية المفضلة والتى ربما تكون غير مناسبة بالنسبة للمشكلة

المدروسة. إن رواد الحركة الكمية لم يكونوا من بين المشاركين في اثارة الاهتمام بالمواضيع التي لها علاقة بالسياسات العامة في نهاية الستينات(١٩).

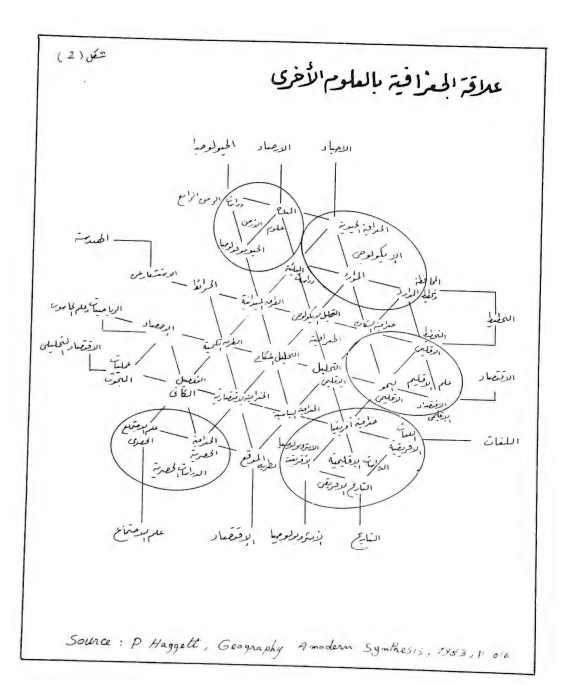
هذا وقد اعتمد هذا الاتجاه الذى ساد فى الستينات على التخصص العلمى الدقيق والاستفادة من طرق البحث العلمى الموضوعى المتبعة فى العلوم الأخرى وخاصة فى العلوم الطبيعية. (انظر شكل 2).

وقد كان هذا المنهج مبنيا على النظرة الفلسفية الوضعية Positive Approach لدراسة الظواهر الجغرافية. حيث اتبع الباحثون طرق البحث العلمي الموضوعي المعتمدة على المشاهدة والملاحظة الحسية للظواهر الطبيعية والبشرية، وتحديد مشكلة البحث، ووضع الفرضيات واختبارها عن طريق جمع البيانات وتحليلها بقصد الوصول الى نظريات وقوانين عامة تحكم هذه الظواهر.

الاتجاه الايكولوجي

إن التحليل الايكولوجي أو دراسة العلاقات بين الانسان والبيئة خلال الستينات وبداية Relationships تمتعت باهتمام متجدد عندما برز الاهتمام بالمشاكل البيئية خلال الستينات وبداية السبعينات فقبل تجديد هذا الاتجاه أهمل التحليل الايكولوجي Ecological Analysis نتيجة نما حدث في بداية القرن العشرين. فدر اسة العلاقات بين الانسان والبيئة كانت أهم مواضيع البحث الجغرافي في بداية القرن العشرين ولكن نتيجة لإفراط الجغرافيين في عملية وصف وتفسير السلوك البشري بمصطلحات مأخوذة من البيئة الطبيعية، وهذا ما عرف بين الجغرافيين بالحتمية البيئية فقد أصبح كل النشاط والسلوك البشري يعتبر نتيجة للعوامل الطبيعية وأهملت العوامل الاجتماعية والثقافية الأخرى.

ونتيجة لهذا الاتجاه تدهورت سمعة الجغرافيا في تلك الفترة بالإضافة الى ذلك فإن العديد من الجغرافيين نتيجة لتخوفهم من الوقوع في هذا المأزق وهو محاولة تعليل أو تفسير السلوك البشري عن طريق وجود مسببات بيئية، فلقد لجأوا الى التركيز على الوصف بدلا من محاولة التحليل والتنبؤ إلى حين مجئ الثورة الكمية والاتجاه الايكولوجي الجديد.



ففى او اخر السنينات اصبح التحليل الايكولوجى اكثر رواجا نتيجة لوقوع الكوارث البيئية (20). Natural Disaster كالتصحر والنلوث، وانجراف التربة، وما نتج عنهما من مأس انسانية (20).

وبالرغم من قدم النظرة الايكولوجية حيث نجد أن افلاطون وارسطو قد كتبا عن فكرة الطبيعة المصممة Design Nature والسبب النهائي Final Cause، وظهرت في الكتابات الدينية المسيحية في عملية البحث عن التكامل في التصميم الكوني او البيئي، وكذلك في كتابات همبولدت حول الكون Cosmos ودارون حول نسيج الحياد الكوني (Glacken, 1967) Web of Life).

إلا أن المصطلح العلمي Ecology كان قدم بواسطة العالم البيولوجي هيكل ,1870 (1870) واقتصر استخدامه في علم الاحياء Biology ولكن مع بداية القرن العشرين بدأ استعماله في الجغر افيا وفي الانثروبولوجيا. حيث نجد باروز (1923) يحدد الجغر افيا هو در اسة البيئة البشرية Ecology وستتوارد (Steward, 1930) يحدد منهج الإيكولوجيا الحضارية Cultural Ecology والذي بدأ في استخدامه العديد من الجغر افيين منهج الإيكولوجيا الحضارية Wagner and Mikesell إلا أن ظهور نظرية الانظمة العامة General أمثال وقنر ومايكسل Ecosystem إلا أن ظهور نظرية الانظمة العامة العطي الجغر افيين الفرصة لدر اسة العلاقة بين الانس والبيئة في نظام متكامل (23). وقد أدى هذا النوع من الدر اسات إلى وحدة المنهج في الجغر افيا متمثلة في الجغر افيا الطبيعية والجغر افيا البشرية (شكل 2).

الاتجاه الانساني

إن الجغرافيا كعلم من العلوم الاجتماعية لابد وأن يكون لها نصيب من الدراسات الانسانية. إن أنصار هذا الاتجاه يرون بأن الجغرافيين الذين يقلدون العلوم الطبيعية والمنهج الموضوعي يتجاهلون او يرفضون العلاقة بين الجغرافيا والعلوم الانسانية. ويؤكدون على أن المعرفة الجغرافية كانت دائما ميالة للأداب كما هي مرتبطة بالعلوم التطبيقية. وقد كان ظهور الجغرافيا الانسانية وتطورها في السبعينات، كردة فعل للاتجاه الكمي في الجغرافيا وعملية الإفراط

فى محاولة تقنين السلوك البشرى والخروج بأنماط عامة بالرغم من وجود الاختلافات الثقافية والبيئية والزمنية للجماعات البشرية. كذلك عدم ارتياح الجغرافيين (الانسانيين) لاستخدام المنهج العلمى الموضوعي في جانب الدراسات الانسانية ومحاولة العلماء الوصول الى نظريات وقوانين عامة تفسر السلوك الانساني مما أدى ببعض الجغرافيين إلى التطرف في استعمال النماذج الرياضية والهندسية، والابتعاد عن فهم جوهر وحقيقة الانسان.

هذا وقد اعتمدت الجغرافيا الانسانية Humanistic Geography على المذاهب الفلسفية للمعرفة مثل المثالية Phenomenology، وعلم الظاهرات Phenomenology والوجودية Existentialism والعامل المشترك بين هذه النظريات الفلسفية هو تركيزها على الذاتية Subjectivity بدلا من الموضوعية التي تعتبر أساس الفلسفة الوضعية (24).

وتركز الجغرافيا الانسانية على دراسة أحوال الناس وظروف معيشتهم ومن ثم فهى ليست بالدرجة الاولى من علوم الارض، ولكنها فرع من فروع الجغرافيا لانها تنظر أو تتأمل وتعتمد على شواهد ذات صلة أو لها علاقة بفروع الجغرافيا الأخرى. هذا وقد حدد توان (Tuan, 1976) مجموعة من المواضيع يمكن دراستها من منظور الجغرافيا الانسانية منها: المعرفة الجغرافية، والأقليم والمكان، والازدحام والخلوة أو العزلة، والانماط المعيشية والاقتصادية والدين(25).

وطريقة البحث المتبعة في معالجة هذه المواضيع تتم عن طريق الاعتماد على الخبرة الانسانية، والادراك والمعرفة. ويرى توان Tuan بأن الجغرافيا الانسانية تساهم في العلم عن طريق لفت الانتباه الى بعض الحقائق التي لا تزال حتى الان ليست في متناول مجال أو دائرة العلم. وهي تختلف عن الجغرافيا التاريخية في أنها تؤكد على أن الناس يصنعون أساطير هم التاريخية بأنفسهم.

والجغرافي الانساني يجب ان يكون لديه دراسة أو معرفة بالفكر المقنن أو المنظم والفلسفة، وأعماله تخدم المجتمع بالضرورة عن طريق رفع مستوى الوعي والادراك لدى الموطنين.

هذا وقد اتخذت الجغرافية الانسانية اتجاهيين مختلفين في الادبيات الجغرافية، النوع الأول يمثل المنظور الانساني العام المبنى على مبدأ الذاتية بدون الاشارة الى أى فلسفة معينة. أما النوع الثاني من الادبيات الجغرافية الانسانية فهو مبنى على احدى الفلسفات الثلاث المثالية، أو علم الظواهر، أو الوجودية. وكل هذه الاتجاهات الثلاثة كانت مضادة للفلسفة الوضعية والمنهج الموضوعي في الجغرافيا.

أما جذور الاتجاه الانساني العام في الجغرافيا فترجع الى كتابات كيرك (Kirk, 1951) حيث فصل في مقاله الاول عن الجغرافيا التاريخية ومفهوم البيئة السلوكية – بين ما يسمى "بالبيئة الظاهرية" و "البيئة السلوكية" فبينما تركز البيئة الظاهرية على الظواهر الطبيعية الموجودة في الواقع، فإن البيئة السلوكية تمثل التصور العقلي للانسان عن البيئة المحيطة به بناء على شعوره، ونقافته الخاصة(26).

هذا وقد طور هذا الاتجاه فيما بعد باعتماده على المنهج الادراكي المستمد من علم النفس. فنجد أن لوينثال (Lowenthal, 1961) ينادي بما أسماه "بالجغر افيات الخاصة" المعتمدة على الخبرة الانسانية وعلى القدرات الانسانية للتخيل وقد حاول تطبيق مثل هذا المنهج في دراسة المظاهر اللاندسكبية وابراز الصور الجمالية في الطبيعة(27).

هذا وقد تطور هذا الاتجاه وتشعب الى عدة فروع واتخذ مسميات متعددة مثل البيئة السلوكية، والجغر افيا السلوكية، والبيئة الانسانية وأيا كانت هذه المسميات فالهدف الاساسى هو التركيز على علاقة الانسان بالبيئة من وجهة نظر الخبرة الانسانية والمعرفة الادراكية.

هذا واستفاد بعض الجغر افيين من استخدام هذا المنهج المعرفى والادراكى فى دراسة المخاطر الطبيعية وانطباعات السكان المهددين بهذه المخاطر وكيفية طرق تأقلمهم وتكيفهم مع هذه الظروف الصعبة فى وضع السياسات والحلول لمثل هذه المشاكل ,Burton, Ietal (هذه المشاكل ,1978)

أما بالنسبة للاتجاهات الانسانية المبنية على فلسفات محددة، فنجد مثلا هاريس (Harris, 1978) يتحدث عن العقل التاريخي ودوره في الكتابة الجغرافية. حيث يؤكد على ضرورة قدرة الجغرافي على فهم الخبرة الانسانية المتمثلة في أقليم معين بما يشتمل ذلك على

معرفة الثقافة، وسلوك السكال الذين يعيشون في الأقليم. ويعتبر هذا المنهج مبنيا على الفلسفة المثالية التي تعتبر بأن الواقع هو إلى حد كبير نتاج للتصور العقلي أو الذهني(29).

وتعد اعمال توان (Tuna, 1974, 1977) Topophilia (Tuna, 1974, 1977) خير مثال على استخدام منهج علم الظاهرات في دراسة الشعور، والادراك والانطباعات الانسانية تجاه الحيز المكانى على اختلاف مستوياته من الحجرة، فالأقليم، فالدولة، الى العالم. وقد حاول في دراساته مقارنة الاختلافات الثقافية بين الجماعات الانسانية في نظرتها وانطباعتها نحو البيئات التي تحيط بها(31).

أما الفاسعة الوجودية فتظهر جلية في المنهج الذي استخدمه سامويليسين المناهج الذي استخدمه سامويليسين وكد وجوده (Samuels, 1978, 1981) في الجغرافيا البشرية. فسامويلز يرى بأن الانسان يؤكد وجوده مكانيا كوسيلة لتحقيق ذاته وتحديد علاقته بالبيئة المحيطة به (32). ومن ثم تصبح الظواهر الموضوعية اماكن ذات معنى بالنسبة للانسان بعد أن يترك الانسان بصماته عليها فعملية صنع الانسان لأماكن خاصة به ترسخ وجوده وتعطى للمظهر اللاندسكيبي تنظيما مكانيا يكون له معنى خاص وارتباط عاطفي بالنسبة للانسان. وقد تستعمل الطريقة الوجودية لاعادة كتابة السير المكانية للافراد والجماعات وتصوير البيئة الجغرافية كما يرونها أو يعيشونها. وخلاصة القول بأن الجغرافيا الانسانية تؤكد على ذاتية المعرفة وتهدف إلى زيادة فهم الواقع الانساني ولا تسعى الى التعليل والتتبؤ كما نفعل الطرق المتبعة في المنهج العلمي الموضوعي (33).

الثورة الراديكالية The Radical Revolution

بالرغم من ظهور الاتجاه الانساني في الجغرافيا في نهاية الستينات وأوائل السبعينات كاتجاه مضاد للمنهج الوضعي فإن ردة الفعل العنيفة نحو هذا الاتجاه الاخير قد جاءت من الجغرافيين الراديكاليين. لذلك فإن العديد من الجغرافيين يعتبر بأن الثورة الثانية في الجغرافيا البشرية قد تميزت بأنها راديكالية (Smith, 1977) أو أنها ذات علاقة وثيقة بالمسائل الاجتماعية. فالثورة الكمية لم تكن مقبولة لدى عدد كبير من الجغرافيين الاوائل في اوربا وامريكا ولكن في نهاية الستينات أظهر الجيل الجديد من الجغرافيين الأمريكيين انزعاجهم من هذا الاتجاه

الموضوعي في الجغرافيا. بل إن هذا الاستياء نحو الطرق الميكانيكية المجردة كان جزءا من الشعور العام بفشل العلم في مواجهته للمشاكل الاجتماعية الرئيسية المعاصرة والتي أهمها التلوث، الفقر، والجوع، والتفرقة العنصرية، وعدم التكافؤ الاجتماعي أو العدالة الاجتماعية، واستغلال الأراضي المستعمرة من قبل الدول الاستعمارية والشركات الاحتكارية الرأسمالية(34).

وبالرغم من حدوث الثورة الراديكالية كتغيير رئيسى فى الجغرافيا فى نهاية الستينات فإن البحث فى المواضيع الاجتماعية يرجع إلى بداية ذلك العقد. فالمشاكل المتعلقة بالمحن الاقتصادية الاقلييمة أثارت انتباها شديدا فى أوربا الغربية وأمريكا الشمالية. فظهرت بعض الأساليب الجديدة للتصنيفات المكانية المتنوعة فى قياس الحالة الاقتصادية، ومحاولة إيجاد مقياس أو معيار لمستوى المعيشة يستخدم فى تحديد الأقاليم، ومحاولات أخرى لايجاد علاقة بين افضلية المكان ومقياس الرفاهية، ونشرت فى هذه الفترة أبحاث فى الجغرافيا الطبية واهتم الجغرافيون ايضا بدراسة مشاكل التنمية فى الدول النامية فى أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية.

ومنذ بداية السبعينات زادت الأدبيات حول المشاكل الاجتماعية والمواضيع المتعلقة بالرفاهية الاجتماعية بدرجة ملحوظة. فقد تناولت مجلة Antipode الراديكالية موضوع الفقر في بالرفاهية الاجتماعية بدرجة ملحوظة. فقد تناولت مجلة Antipode الراديكالية موضوع الفقر في عدين (Peet, 1970, 1972) وظهر أول كتاب حول هذا الموضوع في نفس الفترة المرتبع أحياء (35) and Wholenberg, 1971) وظهرت مجموعة من الكتب الجغرافية حول مواضيع أحياء الزنوج في أمريكا وجغرافية الجريمة والرعاية الصحية. وفي نفس الوقت اتجه الجغرافيون الى البحث في موضوع جغرافية الرفاهية الاجتماعية، وتطرق بعض الاقتصاديين إلى إحلال اقتصاد الرفاهية بدلا من الاقتصاد التحليلي التقليدي كنقطة انطلاق لنظرية الموقع مما مكن الجغرافيين البشريين من دراسة المشكلات الاجتماعية في اطارها المكاني.

إن الاهتمام المتزايد بمواضيع الرفاهية لم يحدث في هذه الفترة اعتباطا وإنما برز في تلك الفترة كرد فعل من قبل الجغر افيين البشريين للظروف الأكاديمية والاجتماعية والسياسية التي كانت سائدة في الولايات المتحدة بصفة خاصة فكما كانت الثورة الكمية إحدى الاهتمامات الاكاديمية والاجتماعية نتيجة للتركيز على تكنولوجيا الفضاء، ومحاولة إيجاد طرق علمية لإدارة الشئون البشرية في الولايات المتحدة، فإن نهاية الستينات تمثل نقطة التحول نحو المواضيع ذات

العلاقة الاجتماعية نتجية للحركة الراديكالية التي قادها الشباب ضد الحرب الفيتنامية وعدم اكتراث الحكومة الامريكية بمظاهر عدم التكافؤ الاجتماعي.

فالجغرافيا الراديكالية هي الجغرافية التي ظهرت في سنوات مشكلات النلوث ومشاكل المدن. وهي أيضا الجغرافيا التي ظهرت في فترة مابعد الحرب العالمية الثانية حيث بدأ مستوى المعيشة يرتفع بدرجة كبيرة ومستمرة في بعض المناطق من العالم (أوربا وأمريكا) بينما لم يحدث تغيرا ملحوظا في مستوى المعيشة في بقية أجزاء العالم بسبب حدوث مشكلات سوء التوزيع الاقتصادي الذي أثار انتباه الجغرافيين ودعاهم الى التركيز على مثل هذه المشكلات الملحة.

وكما حدث فى الثورة الكمية فإن الاتجاه نحو المواضيع ذات العلاقة الاجتماعية الوثيقة اتخذ عدة أوجه. فلقد حدث الانقسام الذى لا مفر منه بين الجغر افيين الليبر اليين والراديكالين، فالمجموعة الأولى تدعو الى التغيير التدريجي فى النظام الاجتماعي والاقتصادي القائم بينما المجموعة الراديكالية ترى بأنه ليس هناك حل سوى الثورة الاشتراكية لخلق مجتمع عادل على أنقاض المجتمع اللا انساني المتمثل فى الدولة الرأسمالية. هذا وقد تمكن بعض من الليبر اليين من تولى مناصب هامة فى الاجهزة التنفيذية للدولة تتيح لهم فرصة وضع السياسات وصنع القرارات الهامة وكذلك شارك بعضهم فى البحوث الممولة من الجهات الرسمية فى الدولة.

أما الجغر افيون الراديكاليون فقد عكفوا على نقد الأدبيات الجغر افية التقليدية التى بنيت على المناهج الأخرى وبصفة خاصة المنهج الوضعى واشاروا بأن مثل هذا النوع من الجغر افيا يعمل على تأكيد النظام الرأسمالى وسيطرة الشركات الاحتكارية والطبقات البرجوازية على الموارد واستغلالها لمصلحتهم الخاصة. ونادوا بجغر افية راديكالية تعمل على تحسين الأوضاع الاجتماعية وتقليل الفوارق بين الطبقات وبين الدول المتقدمة والنامية و عموما فإن المنهج المتبع في الجغر افيا الراديكالية قائم على المذهب المادى الجدلى الذي يقول بأن المجتمع البشرى يتطور بسلسلة من التناقضات، وبأن أخر مرحلة هي مرحلة سيطرة البرولوتاريا(36).

الخاتمية

ناقشت هذه الورقة أهم الاتجاهات الفلسفية والمنهجية في الجغرافيا منذ العصور القديم حتى وقتنا الحاضر. ففي الجزء الأول من هذا البحث تم استعراض التراث الجغرافي القديم والاسلامي وما كتب في عصر الكشوف الجغرافية وقد كان الطابع الوصفي هو الاتجاه الغالب على كتابات الجغرافيين في هذه المرحلة باستثناء بعض الكتابات المحدودة التي اهتمت بتحليل وتعليل حدوث بعض الظواهر الجغرافية بغية الوصول الى بعض التعميمات. هذا وقد تميزت أعمال الباحثين في هذه الفترة بشموليتها وعدم وضوح التخصص العلمي الدقيق وإنما كان هدف العلماء في هذه المرحلة السعى وراء المعرفة الكلية، ولذلك لم يكن منهج البحث واضحا ومحددا. وقد اهتم الجغرافيون في هذه المرحلة باستكشاف الأراضي المجهولة والترحال لمسافات بعيدة من اجل جمع المعلومات وتدوينها. وقد استخدم الجغرافيون أيضا، المنهج الرياضي لتحديد مواقع الظواهر الجغرافية على الخرائط مما ساهم في تطوير علم الخرائط فيما بعد.

أما القسم الثانى من هذا البحث فقد خصص لمناقشة اصول الجغرافيا الحديثة. وقد لوحظ أن كتابات الجغرافيين فى هذه الفترة تتميز بشموليتها وبارتباطها بالعلوم الأخرى. ونظرا لأن النصف الثانى من القرن التاسع عشر شهد تطورا كبيرا فى العلوم الطبيعية والبيولوجية فقد ركز الجغرافيون على دراسة الجغرافية الطبيعية مستخدمين الطرق العلمية المستنبطة من علوم الارض. وقد أدت محاولة الجغرافيين لايجاد قوانين عامة تفسر السلوك البشرى عند دراستهم لعلاقة الانسان بالبيئة فى نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين الى ظهور الحتمية البيئية. حيث اصبح كل السلوك الانسانى يعزى الى الظروف البيئية. وقد أدى هذا الى انزعاج بعض الجغرافيين وغيرهم من العلماء الاجتماعيين مما دعاهم الى نقد هذا المنهج والبحث عن مناهج بديلة. ومن الاتجاهات البديلة التى ظهرت فى بداية القرن العشرين كرد فعل للحتمية البيئية مجموعة من المدارس الجغرافية التى ركزت على أهمية التفرد الحضارى و الاقليمي فى الدراسات الجغرافية. فظهرت المدرسة الامكانية فى فرنسا وتبعها ظهور المدرسة اللاندسكيبية فى أمريكا واهتم الجغرافيون فى هذه الفترة بدراسة الاختلافات المكانية بين الأقاليم الجغرافية المتباينة متبعين

فى ذلك المنهجين التاريخي والأقليمي. وقد ساد هذا الاتجاه فى الجغرافيا حتى منتصف الخمسينات.

أما النصف الثانى من القرن العشرين فيمكن أن نعتبره نقطة البداية فى الجغرافيا المعاصرة، حيث حدثت تطورات جذرية فى فلسفة ومنهج الجغرافيا. فحتى منتصف الخمسينات كانت الجغرافيا الأقليمية والبشرية بصفة خاصة أدبية أكثر منها علمية. وكانت الحقائق دائما تقرر على ضوء الملاحظات العابرة فى الحقل بدلا من القياسات الدقيقة والعلاقات السببية كانت تعتمد على الحدس بدلا من اختبار الفرضيات.

اما في الستينات فقد حدثت الثورة الكمية وبدأ استخدام النماذج النظرية في الجغرافيا. بذلك أصبح الاتجاه السائد في الجغرافيا خلال الستيبات موجها نحو التخصيص العلمي الدقيق والاستفادة من العلوم الطبيعية والاجتماعية والمناهج المستخدمة فيها مع التركيز على الطرق الكمية في البحث وهذا الاتجاه العام كان مبنيا على النظرة الفلسفية الوضعية والمنهج العلمي الموضوعي لدراسة الظواهر الجغرافية. وقد اعتمد البحث الجغرافي في هذه المرحلة على الطرق العلمية المعتمدة على المشاهدة والملاحظة الحسية للظواهر الطبيعية والبشرية، وتحديد المشكلة واختبار الفرضيات المطروحة للدراسة عن طريق جمع البيانات وتحليلها بقصد الوصول الى نظريات وقوانين عامة تحكم هذه الظواهر. ومن أهم طرق البحث الجغرافي التي سادت في هذه الفترة هما التحليل المكاني، والتحليل الأقليمي المركب، وقد استفاد الجغرافيون في مثل هذه التحليلات من العلوم الأخرى ذات العلاقة كعلم الأقليم والاقتصاد.

أما في مجال دراسة علاقة الانسان بالبيئة فقد استفاد الجغرافيون من علم الايكولوجي وظهور نظرية الانظمة البيئية العامة في تطوير التحليل الايكولوجي في الدراسات الجغرافية لمعالجة المشكلات البيئية التي بدأت تظهر في الستيبات نتجية سوء استخدام الانسان للبيئة، ويعتبر هذا المنهج من أهم المناهج في الجغرافيا لأنه عمل على حل مشكل ثنائية المنهج في الجغرافيا بين ما يعرف بالجغرافيا الطبيعية والبشرية.

اما في السبعينات فقد بدأت تظهر اتجاهات جديدة مضادة للفلسفة الوضعية والمنهج العلمي الموضوعي في الجغر افيا. فظهر الاتجاه الانساني في الجغر افيا وهو يركز على الجوانب

الانسانية في در اسة الظواهر الجغر افية وعلى وجه الخصوص البشرية منها. وقد ظهر هذا الاتجاه نتيجة لاستياء بعض الجغر افيين من الإفراط في محاولة تقنين السلوك البشري والخروج بإنماط عامة بالرغم من الاختلافات الثقافية والبيئية للجماعات البشرية. كذلك عدم ارتياح هؤلاء الجغر افيين للدراسة الكمية والتركيز على النماذج الرياضية بقصد الوصول الى نظريات عامة تقسر السلوك الانساني هذا وقد اعتمدت الجغرافيا الانسانية على المذاهب الفلسفية للمعرفة مثل المثالية والوجودية وعلم الظاهرات. والعامل المشترك ببين هذه النظريات الفلسفية هو تركيزها على الذاتية بدلا من الموضوعية التى تعتبر أساس الفلسفة الوضعية. وطرق البحث في الجغرافيا الانسانية تعتمد في معالجتها للمواضيع المطروحة للبحث على الخبرة الانسانية والادراك والمعرفة. إذ يرى الجغرافيون الانسانيون بأن معرفة الاشياء أو الظواهر لا توجد مستقلة وإنما يمكن دراستها عن طريق دراسة الخبرة الانسانية للجماعة البشرية وبيئتهم الجغرافية. فالتركيز في محاولة المصول على قوانين ونظريات عامة للظواهر الجغرافية وإنما على محاولة فهم المعاني المتميزة والمنفردة لتلك الظواهر المكتسبة من الخبرة الانسانية.

أما الاتجاه الاخير الذي بدأ يسود في السبعينات والذي يعتبره البعض بمثابة الثورة الثانية في الجغر افيا فهو الاتجاه الراديكالي الذي يعتمد على الايدولوجيات الثورية التي تسعى الى تحقيق العدالة الاجتماعية وتقليل الفوارق بين الطبقات في المجتمعات الرأسمالية. وتهتم الجغر افيا الراديكالية بدراسة المواضيع ذات العلاقة الاجتماعية والعمل على تحسين مستوى المعيشة ونوعية الحياة. ولذلك فهي تهتم بدراسة علاقة الانسان بالبيئة والمشكلات المترتبة على استغلال النظام الرأسمالي للموارد.

والمنهج المنبع في هذه الدراسات هو نقد الجغرافيا الموضوعية والاعتماد على المذهب المادى الجدلى الذي يرى بأن المجتمع البشرى ينطور بسلسلة من التناقضات في التحليلات الجغرافية الراديكالية. ويبحث المشتغلون في هذا المجال في جذور المشاكل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية ويعزونها الى تطور النظام الرأسمالي العالمي وسيطرته على المجتمعات البشرية ومواردها البيئية إما عن طريق الاستعمار بأشكاله المختلفة او عن طريق الشركات الاحتكارية.

وهكذا نلاحظ بأنه بالرغم من انه هناك محاولات لتوحيد المنهج في الجغرافيا كاستخدام التحليل الايكولوجي في در اسة علاقة الانسان بالبيئة وتقارب العلوم وتعاونها في در اسة المشكلات الانسانية والبيئية، إلا أنه لاز الت هناك اتجاهات مختلفة تسود في الجغرافيا في الثمانينات وذلك لاختلاف الفلسفات والايدولوجيات التي يعتنقها الجغرافيون وقد ادى هذا بطبيعة الحال الى تعدد المناهج البحثية في الدر اسات الجغرافية.

الهوامش والمراجع

- 1. P.F. James, <u>All Possible Words</u>. The Bobbs-Merril Company, Inc., New York, 1972, pp. 19-15.
- R. Hartshorne, <u>The Nature of Geography</u>, the Association of American Geographers, Lancaster, Pa., 1939.
- 3. Perspective on the Nature of Geography, Rand.

 McNally and Company, Chicago, 1959.
- 4. G. Taylor, <u>Geography in the Twentieth Century</u>, Metheun, London, 1967, pp.28-29.
- A. Buttimer, <u>Society and Milleu in the French Geographic Tradition</u>.
 Rand-McNally and Company, Chicago, 1971, pp. 43-58.
- C. Sauer, "The Morphology of Landscape (1925)" <u>Land and Life</u>, pp. 315-50.
- 7. _____, "Forward to Historical Geography (1940)", in <u>Ibid</u>, pp. 351-79.
- 8. J.O.M. Broek, <u>Compass of Geography</u>, Charles E Merrill Books, Inc., Columbus, Ohio, 1966, pp. 58-60.
- S. Gregory, <u>Statistical Methods and the Geographer</u>. Longman, London, 1963.
- 10. J.P. Cole, and King, C.A.M., Quantitative Geography, John Wiley, Londong, 1968.
- 11. L.J. King, <u>Statistical Analysis in Geography</u>, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1969.

- 12. R. J. Chorley, <u>Directions in Geography</u>, Methuen and Co. Ltd., Longon, 1973.
- 13. _____, and Haggett, P. Models in Geography, Methuen and Co. Ltd., London, 1967.
- W. Isard, et al., <u>Methods of Regional Analysis</u>. MIT. Press, Cambridge, Mass 1960.
- W. Christaller, <u>Central Places in Southern Germany</u>. Translated by C.
 W. Baskin, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ. 1966.
- 16. D. Harvey, <u>Explanation in Geography</u>, Edward Arnold, London, 1969.
- 17. W. Bunge, Theoretical Geography, Lund, 1962.
- P. Haggett, <u>Locational Analysis in Human Geography</u>, ST Martin & Press, New York, 1965
- 19. D. M. Smith, <u>Human Geography: A Welfare Approach</u>. St. Martin's Press, New York, 1977, pp. 1-4.
- 20. B. Mitchell, <u>Geography and Resource Analysis</u>, Longman, London, 1979, p. 10.
- 21. C. J. Glacken, <u>Traces on the Todian Shore</u>, University of California Press, Berkeley Los Angeles, 1967.
- 22. H Barrows, "Geography as Human Ecology", Annals of the Association of American Geographers, 1923-13, 1-14.
- P. Haggett, <u>Geography A Modern Synthesis</u>. Harper and Row Publishers, New York, 1983, p. 622

- 24. R. J. Johnston, <u>Philosphy and Human Geography</u>, Edward Arnold, London, 1983, p. 67.
- 25. Y. F. Tuan, "Huministic Geography" Annals, <u>Association of the American Geographers</u>, 1976: 66, 266-76.
- 26. W. Kirk, "Historical Geography and the Concept of the Behavioral Environment", <u>Indian Geographical Journal</u>, 1951: 25, 152-160.
- D. Lowenthal, "Geography Experience and Imagination: Towards a Geographic Epistemology," <u>Annals of the Association of American Geographers</u>, 1961, 51, 241-60.
- 28. I. Burton, et al., <u>The Environment as Hazard</u>, Oxford University Press, New York, 1978.
- 29. C. Harris, "The Historical Mind and the Practice of Geography" in Ley, D. and Samuels, M. S. (eds). <u>Humanistic Geography</u>, Croom Helm, Beckenham, 1978.
- 30. Y. F. Tuan, Topophilia Englewood Cliffs: Prentice Hall, N. Y. 1974.
- 31. Space and Place. University of Minnesota Press,
 Minneapolis, 1977
- M. S. Samuels. "An Existential Geography" in Harvey, M. E. and Holly, B. P. (eds). Themes in Geographic Thought, Croom Helm, Beckenham, 1981: 115-33.
- 33. R. J. Johnston, Op. cit., pp. 68-75.
- 34. D. M. Smith, op. cit., pp. 4-6.
- 35. R. L. Morrill, and E. H. Wholenberg, <u>The Geography of poverty in</u> the United States, McGraw-Hill, New York, 1971

36. R. Peet, (ed.), <u>Radial Geography</u> Maaroufa Press, Inc., Chicago, 1977. pp. 1-28.

السياحة والبيئة *

زينب المكى أبوزيد • •

تعد السياحة صناعة جديدة بدأت تأخذ مكانها في ميدان النشاط الاقتصادي العالمي لتصبح من القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية أيضا، مما جعل القرن الحالي يعرف (بقرن السياحة).

و الأدلة على أهميتها كثيرة "فلقد فاق الانفاق السياحي العالمي الانفاق على التسليح وذلك في عام 1977 حيث بلغ الانفاق على التسليح 360 مليار دولار، بينما حقق الانفاق السياحي مليار او هذا يمثل أكثر من 6٪ من الناتج القومي العالمي"(١).

وتتضح أهميتها بالنسبة للاقتصاد العالمي من خلال النظر للاحصائيات السياحية "ففي عام 1969 بلغ مجموع ما أنفقه 15.3 مليون سائحا سجلتهم الاحصائيات في مختلف بلاد العالم 15.300 مليون دو لار، وذلك خلاف ما أنفقوه في وسائل النقل الدولية (2).

أما الآثار الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الناتجة عن النشاط السياحى فهى مختلفة بإختلاف أنواعها وأنشطتها من دولة لأخرى، وإن كان هساك ما يشير إلى تزايد ملحوظ للدور الايجابى الذى تؤديه السياحة بصفة عامة فى قد عايا التنمية وهذا راجع لاهتمام الدول المتقدمة والنامية بها على حد السواء.

ويمكر إجمال أهم هذه الاثار في أنها تقدم مصدرا للدخل يساعد في تنفيذ العديد من الخطط التنموية في قطاعات اقتصادية مخالفة، وتوفر فرص عمل متنوعة تكفل ارتفاع مستوى الرفاهة الاقتصادية، أما الآثار الثقافية التي تحدثها السياحة فبفضلها إزدادت فرص الاحتكاك بين مختلف الثقافات و الأجناس وساعدها في ذلك حداثة وسائل الأتصال، أضف إلى ذلك فإن السياحة قد أوجدت محلات عمر انبة لم يكن لها وجود من قبل(أ)، من أمثلتها المنتجعات انسياحية في الأماكن الجبلية ، منها المنتجعات الموجودة في نطاق مرتفعات الألب في كل من سويسرا والنمسا

[•] فنمت في الملتقى المعر افي الثاني جامعة قاريونس 1-424/11/4 م.

^{• •} معيدة بقسم المعر افيا جامعة قاريوس/بعارى.

بالإضافة للمنتجعات في النطاة " السياحية في كل من إيطاليا وفرنسا وأسبانيا على سبيل المثال.

أما فيما يخص الجانب البيئي، فإن النشاط السياحي كغيره من القطاعات الاقتصادية يؤثر ويتأثر بالبيئة المحيطة به ويمكن نتاول هذا الجانب من خلال النقاط التالية:

اولا: تأثير النشاط السياحي سلبا على البيئة.

تأنيا: تاثر التخطيط السياحي ببعض الأنشطة البشرية الأخرى.

ثالثًا: الاستثمار السياحي استثمار بيئي.

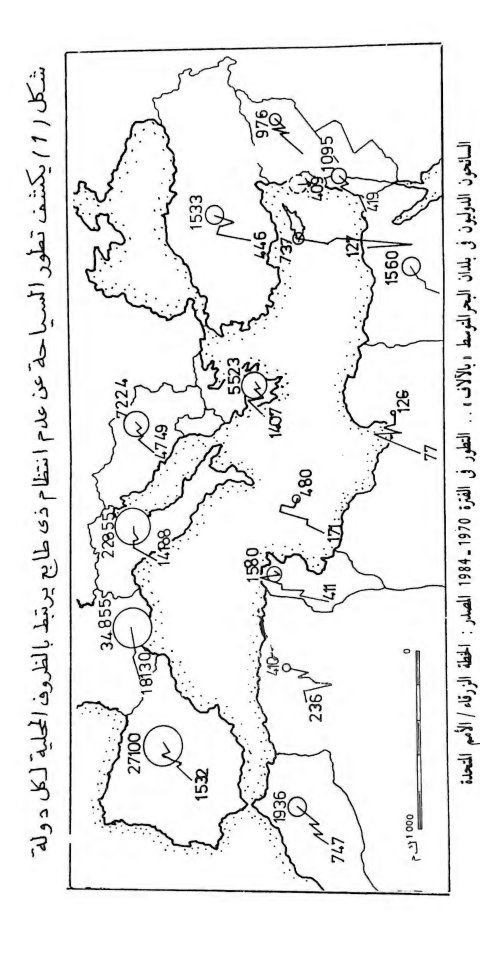
أولا: تأثير النشاط السياحي سلبا على البينة

هناك أخطاء كثيرة ترتكب تؤدى إلى خلق تغيرات عكسية على البيئة عندما يقرر بلد ما تتمية وتطوير موارده السياحية بإتخاذه جملة من الترتيبات لتحقيق هذا الهدف. فعلى سبيل المثال هناك اعتبارات فنية يأخذها المهندسون في المرتبة الأولى عند إقامة طريق سريع تتمثل في سهولة المرور من مكان لآخر بحيث تكون القدرة الاستيعابية لهذا الطريق كبيرة حتى لو أدى ذلك بالتضحية بالمناظر الطبيعية الجميلة كمنظر شاطئ على بحر أو محيط.

بالإضافة إلى مثل واضح بغفله تخطيط المرافق الأساسية يتعلق بنظم الصرف الصحى فعادة ما تغفل هذه النظم الاعتبارات الخاصة بتلوث الأنهار أو البحار ولهذا السبب فإن نوعية الصرف الصحى المطبق في المنطقة السياحية يعتبر عنصرا هاما في نجاح أي برنامج سياحي (4).

وفى صدد الحديث عن السياحة وآثارها السلبية على البيئة، نجد أن منطقة البحر المتوسط المعروفة بالمنطقة السياحية الأولى على الصعيد الدولى بإستقبالها حوال ثلث السياح فى العالم حيث توجه إلى سواحل البحر المتوسط نحو (100 مليون سائح عام 1984(5)، فالسياحة فى هذه المنطقة فى تطور مستمر وإن كان يتسم بعدم الانتظام لاختلاف الظروف المحلية فى كل دولة من الدول المطلة على هذا البحر وهذا ما نلاحظه من خلال (الشكل -1) الذى يوضح التطور الحاصل فى المنطقة فى الفترة من (70-1984).

غير أن هذه المنطقة أخذت تعانى من المشكلات البينية الناتجة عن النشاط السياحى حيث ارتفعت نسبة النفايات من المياه المستعملة من (0.4) مليار متر مكعب إلى رقم يمكن أن يصل

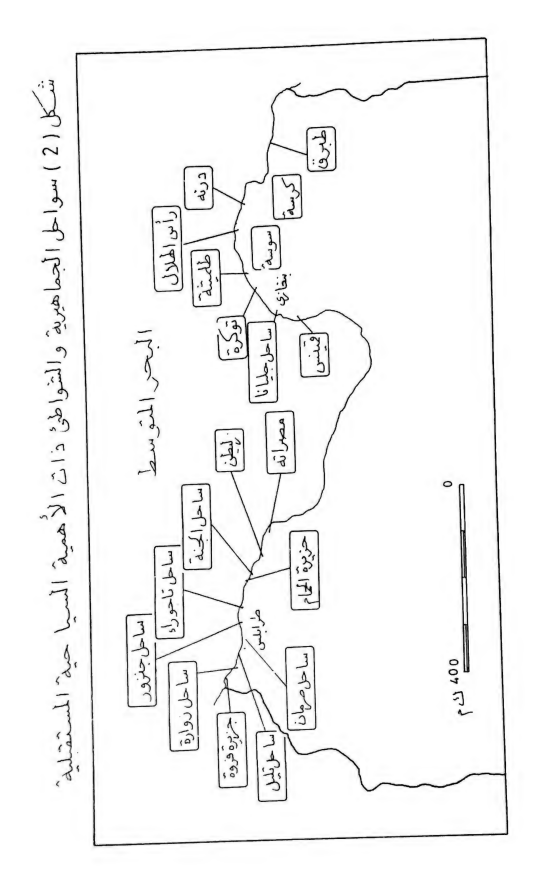


إلى (1.5) مليار متر مكعب ويقدر للنفايات الصلبة المتخلفة عن السياح أن تصل إلى مستوى يتراوح بين (8) و (12) مليون طن عام 2025(6).

تؤثر السياحة أيضا على البيئة الحضرية للمدن فقد تكون عامل مخرب بها عن طريق سوء استخدام الاراضى الفضاء، وازدحام المرور وما ينتج عنه من مشكلات وتشويه للطابع الحضرى وهذا ما أكده (سمجيلسكى) Smigielski فى مؤتمر عقدته هيئة السياحة البريطانية فى سبتمبر عام 1972 معبرا عن الرأى القائل بأن "ضغط السياحة أحطت من قدر بعض المدن، بالدرجة التى صار فيها السياح أكثر الناس تلويثا للبيئة من الصناعة(7). ولهذا أصبحت المدن السياحية تحدد أعداد السياح القادمين إليها ومن أمثلتها مدينة البندقية (Venice) فقد أغلقت أبوابها أمام التدفق السياحى الهائل عليها ولا تسمح إلا بنسبة محدودة منهم وبشرط دفع رسوم دخول وبناء على مواعيد لا يحيدون عنها.

تأنيا: تأثر التخطيط السياحي ببعض الأنشطة البشرية الأخرى

مثلما يؤثر النشاط السياحي على البيئة وسلامتها فإنه بالمقابل يتأثر بنوعية البيئة المحيطة حيث أنه نتيجة لتضارب المصالح بين القطاعات المختلفة وغياب الإجراءات الحازمة التي من شأنها المحافظة على الموارد والثروات البيئية بدأت بالظهور بعض المشاكل البيئة التي لها آثارها السلبية على ثروات البلاد السياحية وأبرزها يتمثل في التلوث المائي للمناطق الساحلية التي هي ثروة حقيقية لتوفير وسائل الاستجمام والنزهة حاليا ومستقبلا (شكل -2) حيث تتربص بها عوامل التلف والتلوث من جميع النواحي فإستخدام البحر المتوسط من قبل السفن الكبيرة قد يؤثر تأثيرا حادا في صناعة السياحة الليبية، فقد عانت الكثير من الشواطئ الليبية من التلوث النفطي الذي يختلف عن غيره من المواد الملوثة لصعوبة التغلب عليه إذ أثر في منطقة معينة، كما يعتبر صرف الزيوت المستعملة في البحر أحد المشاكل الرئيسية حيث تقوم الأمواج بالقائها على الشاطئ. "ففي در اسة للسواحل الغربية بالجماهيرية لمعرفة كمية وجود وانتشار زيت النفط بها، وجد أن هناك كميات من زيت النفط تلوث الشاطئ غير أنها متباينة في تركيزها فقد بلغ أعلى



تركيز (14.07) ميكروجر ام/لتر وذلك في مدينة الزاوية تليها مدينة زوارة (12.41) ميكروجر ام/لتر "(8).

بالإضافة للملوثات النفطية فإن مياه الصرف الصحى تعمل هى الآخرى على تلوث مياه البحر ففى مثال آخر من السواحل الشرقية نجد أن هناك كميات كبيرة من المياه غير المعالجة تطرح فى مياه البحر بسبب تعطل محطة تتقية مياه العمرف فى مدينة بنغازى الأمر الذى تسبب فى تلوث المناطق الساحلية المجاورة للمدينة (فقد اتضح وجود تلوث كمياوى وجرثومى فى بعض العينات مما يؤثر على الأحياء المائية والمصطافين فى تلك المناطق (9).

هذا إلى جانب تأثر بعض المناطق الملائمة للتخطيط السياحى بالملوثات البيئة ومثال ذلك تلوث كل من عين الشرشارة بترهونة وعين أبولو بمنطقة شحات الأثرية من خلال وادى بلغدير. " فقد اتضح أن مجرى عين الشرشارة مهدد بالتلوث من جراء إلقاء القمامة والعبث الانساني كما قل معدل انسياب الماء منذ سنوات وزادت عمليات انهيار الصخور ونمو النباتات في وسطه"(10).

أما عين أبولو فقد تم تلويئها من خلال طرح مياه المجارى بها حيث قدرت كمياتها بحوالى 3 إلى 184 متر مكعب كل بحوالى 3 إلى 184 متر مكعب كل يوم وهذه الكميات الهائلة تتسرب للخزان الجوفى للمياه من خلال الكهوف والانكسارات الصخرية الموجودة فى الوادى مما يؤثر سلبا على نوعية المياه وبالتالى يؤثر على أى نشاط سياحى قد يقام فى هذه المنطقة(١١).

ومن الأمثلة الدالة على التدهور البيئي والمؤثرة على النشاط السياحي، ضعف التتوع البيولوجي خاصة في منطقة الجبل الأخضر حيث تتمتع هذه المنطقة بكثافة نباتية تختلف كليا عن أي جزء آخر من البلاد بتأثير مناخ البحر المتوسط عليها فتتميز بالخضرة الدائمة وهي في مجملها شجيرات متوسطة الارتفاع مثل غابات السرو والعر عار والزيتون والصنوبر، وتقدر المساحة التي تشغلها هذه الغابات بحوالي (5000كم2)(11)، غير أن هذه المساحة انكمشت عما كانت عليه بسبب التوسع الأفقى في الزراعة المتمثل في مشروع الجبل الاخضر الزراعي، إلى جانب الإفراط الرعوى وقطع الأشجار لاستغلالها في عملية إنتاج الفحم النباتي، بالإضافة إلى صيد الحيوانات البرية في الوقت الذي تعجز فيه الطبيعة في بعض الأحيان أن تعيد النمو النباتي

بنفس الدرجة كما وكيفا وانحصر وجود الحيوانات البرية في مناطق محدودة. وهذا الوضع قد يؤثر على إقامة المنتزهات الطبيعية في المنطقة، بالإضافة لهذه التأثيرات السلبية على البيئة الطبيعية، فإن هناك جانبا منه يؤثر سلبا على مظاهر البيئة البشرية - التي هي من صنع الانسان - فمشكلة نقص وتدهور المياه في مدينة طرابلس على سبيل المثال، والناتجة عن زيادة معدلات السحب من مخزون المياه الجوفية وتداخل مياه البحر وما ترتب عليه من زيادة ملوحتها وتلوثها بشكل يجعلها غير صالحة للشرب والاستعمال فأثرت بذلك على النشاطات الاقتصادية بما فيها النشاط السياحي، فهناك العديد من المرافق السياحية والفندقية في المدينة تغتقر للمياه الصالحة للاستعمال مما يؤثر ذلك سلبا على نوعية الخدمات المقدمة بها وتعجز عن أداء دورها السياحي بالشكل اللائق "حيث يفوق إجمالي المواد الصلبة بمياه المدينة المعدل الأعلى المسموح به "(13).

ثالثا: الاستثمار السياحي استثمار بيني

بالرغم مما ذكر سابقا عن الآثار السلبية التي يحدثها النشاط السياحي في المحيط البيئي، ومن ناحية أخرى تأثره بسلبيات الأنشطة البشرية المختلفة، إلا أن هناك نقطة لا يمكن إغفالها وهي تتعلق بالجانب الايجابي لهذا النشاط في علاقته مع البينة.

فالتخطيط السياحي لا يتم بشكل منفرد أو عشوائي بل هو عملية معقدة التركيب تسعى إلى استغلال كافة المقومات الطبيعية والبشرية المتاحة من أجل المحافظة على مستوى الأمكنة والمواقع سواء كانت تعتمد في جاذبيتها على الطبيعة أم الآثار أم المناخ أم أي عامل آخر والأمثلة الدالة على ذلك كثيرة حيث تسعى الدول للمحافظة على الأنماط الحيوانية البرية سواء لإغراض عملية أو لإغراض الاستغلال السياحي كما هو الحال بالنسبة للمحميات القومية المنتشرة في كينيا وتنزانيا وجنوب أفريقيا وتايلاند.

هذا بالإضافة إلى الاهتمام بالموارد النباتية الطبيعية والتي يمكن استغلالها سياحيا كالغابات والمروج والمساحات الخضراء ومن أمثلتها المنتزهات القومية التي أقيمت من أجل العناية بهذه المساحات من أمثلة هذه المنتزهات على المستوى المحلى مقترح مشروع (منتزه

الكوف الوطنى) فى الجبل الأخضر ومجموعة أخرى من المنتزهات تحت الدراسة منها (منتزه الهيشة - منتزه القره بولى - منتزه أبو غيلان).

من جانب آخر أصبحت الدول الساحلية تعى حجم الخطر الذى تتعرض لـه السياحة من جراء تلوث السواحل، حيث يتم استغلال هذه المناطق فى أغراض السياحة الرياضية كممارسة السباحة والغطس والانزلاق على الماء ورياضة التجديف والشراع كما فى الريفيرا الفرنسية والايطالية فى جنوبى أوربا، ولهذا تم إنشاء محطات معالجة ضخمة على طول الشواطئ الاسبانية والايطالية والفرنسية للتخفيف من حدة التلوث بها(14).

ويسهم النشاط السياحى أيضا فى المحافظة على خامات البيئة المحلية من خلال تشجيع الصناعات اليدوية المتقنة والمعبرة عن المناطق التى يزورونها بما تتميز به من ألوان ونقوش لها طابع خاص، مثل الصناعات الجلدية والبسط والنقش على النحاس وصناعة الزجاج والفخار والخزف وما ينتج عن ذلك من مردود إيجابي ذا قيمة مادية وإعلامية. ومن مظاهر السياحة الإيجابية أيضا، المحافظة على البيئة الثقافية من خلال الاهتمام بترميم وصيانة المبانى الأثرية والمنازل ذات الطراز المتميز والتي تشكل مزارات سياحية وخاصة أن بعضها قد تحول إلى متاحف، كما يمكن إستخدام بعضها كفنادق ذات طابع خاص مما يعيد الحياة والحركة لهذه المبانى وتستفيد أحيانا محلات عمرانية بكاملها من عمليات إعادة الحياة، كما حدث في بعض المحلات العمر انية في تركيا. وعلى المستوى المحلي نجد أن هناك اهتماما بالمدن القديمة في بلادنا ومن مظاهر هذا الاهتمام العمل على تجديد وترقيم المدينة القديمة بطرابلس وإقامة التظاهرات الثقافية بها وإستغلال بعض المباني في إنشاء المكتبات ودور الثقافة.

وأخيرا الأهتمام بالأماكن الأثرية والعناية بها واستغلالها في التخطيط للنشاط السياحي حيث تقام في مواسم معينة مهرجانات لإبراز التراث الوطني من أمثلتها مهرجانات بعلبك في لبنان ومهرجان جرش في الأردن وقرطاج في تونس، وفي محاولة لجذب السياح وتعريفهم بهذا الموروث التاريخي المتمثل في الأمكنة الأثرية والتعرف على تراثهم الثقافي من خلال ما يقدم على هذه المسارح من عروض منتوعة وقد كانت للجماهيرية محاولة لاستغلال مسرح صبراته الأثرى لإقامة مثل هذه المهرجانات.

رنخلص فى النهاية إلى أن السياحة والبيئة هى نفس الشئ على اعتبار أن التدفق السياحي برتبط بعوامل جذب سياحية متمثلة فى المناخ ومناظر البيئة الطبيعية أو فى عوامل جذب من صنع الإنسان كالمناطق الأثرية والحديثة وغيرها، فإذا لم يستطع النشاط السياحي المحافظة على البيئة (كما هو الحال في القضاء على الطيور والحيوانات النائرة أو العبث بالمناطق الخضراء من خلال التشاط السياحي)، فإنه يكون قد فقد موردا متجدد

ولهذا يستوجب الأمر ضرورة وقاية مثل نلك الموارد والثروات في المستقبل وهذا لن يتم إلا من خلال التخطيط السياحي الذي يراعي فيه المحافظة على البيئة من خلال توفير التناسق بين متطلبات التنمية السياحية من جهة والجوانب البيئية من جهة أخرى لأجل إيجاد التوازن بين الإنسان ومحيطه، وذلك من خلال إصدار العديد من القوانين مثل قانون الصيد وحماية الغابات والمراعي وقانون حماية البيئة من أجل ضمان سلامة البيئة من حولنا.

الهوامش والمراجع

- 1- محمد مرسى الحريرى، جغرافية السياحة، (الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، الطبعة الأولى، 1991)، ص11.
- 2- محمد طنطاوى، (السياحة فى العالم العربى)، العربى، العدد 148، (مارس 1971)، ص110.
- 3- هـ. روبنسون، جغرافية السياحة، ترجمة: محبات إمام، (القاهرة: دار المعارف، الطبعة الأولى، 1985)، ص 226.
- 4- نبيل الروبى، التخطيط السياحى، (الإسكندرية: مؤسسة الثقافة الجامعية، 1978)، ص . 171.
- 5- برنامج الأمم المتحدة للبيئة، (الخطة الزرقاء: مستقبل حوض البحر المتوسط) مركز الأنشطة الاقليمية للخطة الزرقاء للبحر المتوسط، فرنسا، ص 43.
 - 6- نفس المرجع السابق، ص44.
 - 7- هـ. روبنسون، مرجع سبق ذكره، ص 281.

- 8- عريبى عمرو الختالى وآخرون، (دراسة مقارنة لوجود وأثر زيت النفط بالسواحل الغربية للجماهيرية العظمى)، ورقة قدمت في الأسبوع الجغرافي الأول، جامعة السابع من أبريل، في الفترة من 29:25/5/2913.
- 9- سعد محمد الزليتني، (مياه الصرف بين الاستثمار والاهدار)، الهندسي، العدد 23، الصيف 1993، ص 51.
- -10 حسن الحويج و آخرون (دراسة أولية لمجرى عين الشرشارة وترهونة)، جامعة الفاتح،
 دراسة قدمت في المؤتمر الأول لعلوم البيئة في الفترة من 1990/1/31:27.
- 11- عمار عبدالمطلب، (تلوث عين أبولو شحات من خلال وادى بلغدير، بحث مقدم في الندوة العملية لمياه الشرب والصرف الصحى، 1991/1/16:15.
- 12 سالم محمد الزوام، الجبل الأخضر: دراسة في الجغرافيا الطبيعية، (طرابلس: المنشآ العامة للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، 1984)، ص
- 13 أكرم حسن الحلاق، (تقويم صلاحية المياه المستخدمة في الأغراض المنزلية بمدينتي طرابلس وبنغازي)، الهندسي، العدد 23، الصيف 1993، ص
- -14 (البحر المتوسط بحر ميت عام 2000)، بحيرة السلام، العدد الأول، أى النار 1995، ص24.
- 15 محمد خميس الزوكة، صناعة السياحة من المنظور الجغرافي، (الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، الطبعة الأولى، 1992)، ص 300.

اهداف المجلة والمجالات التي تعنى بها

تهدف المجلة الى نشر البحوث والمقالات المتخصصة فى المجالات الجغرافية المختلفة، ويخضع للتقييم كل ما يقدم للنشر من بحوث أصيلة ومقالات شاملة ومختصرة، وهى ترحب ببحوث الجغرافيين من كافة أقطار الوطن العربى.

قواعد النشر بالمجلة

- 1- ألا يكون البحث المقدم قد نشر أو قبل للنشر في مكان آخر.
- 2 يكتب البحث بلغة عربية سليمة، وأن تتوفر فيه الموضوعية والمنهج العلمى في البحث والتوثيق.
- 3- يقدم البحث من نسختين على ورق قياس (A4) مطبوعا على الآلة الكاتبة، على ألا يزيد عدد صفحاته عن 25 صفحة متضمنة الجداول والأشكال.
- 4- أن يتضمن البحث ثبتا بالمراجع على ورقة منفصلة فى نهاية البحث، ويشار إليها فى متن البحث بأرقام توضع بين قوسين، وتكتب المراجع حسب تسلسل ورودها فى البحث.
 - 5- أن يتضمن البحث أسماء المؤلفين وألقابهم العلمية وعناوين وظائفهم.
 - 6- أن يتضمن البجث ملخصا، على ألا يزيد عدد كلماته عن 200 كلمة.
- 7- أن تكون الخرائط والأشكال مصغرة لنشرها على صفحة واحدة أو جزء من الصفحة، وأن تكون جاهزة للطبع رسما وخطا.